

BHIAB

Electronics AB

INDUSTRIÖVERSKOTTSKOMPONENTER

Alla komponenter är fabriksnya , om annat ej anges

26-06-2006

Tel: 0155 21 32 10

Fax : 0155 21 79 28

Hemsida: www.bhiab.se

email: info@bhiab.se order@bhiab.se

Besök oss på Regeringsvägen 15

Denna utgåva kommer att uppdateras med nya komponenter hela tiden så kom ihåg datumet som står på katalogen, nytt datum nya komponenter

Är du missnöjd med levererad vara, får du självklart byta eller pengarna åter

Returnera inom åtta dagar och bifoga Ordersedel med önskemål.

Varan skall vara oanvänd och i samma skick, som den levererats

Undantag:

Vid transportskada reklamera hos posten eller speditör.

Behöver du något till påseende??

Köp det och använd dig av returrätten, om det inte passar .

Om ni har en email adress kan vi även skicka bilder på artiklar till Er

Övriga funderingar eller frågor kan erhållas per telefon

BHIAB Electronics

Försäljningsvilkor:

Betalningsvillkor:

Vanligen sker all Leverans mot postförskott/efterkrav eller (efter överenskommelse) mot faktura. Det går även att förhandsbetala om ordervärde är under 150kr

Portokostnader

porto -100gr 25:-

porto -250gr 30:-

porto -500gr 35:-

porto -1kg 45:-

porto 2kg 60:-

porto över 2kg se posten prislista Postpaket produktkod 25 eller företagspaket 16:00

Frakt : Debeteras kund.Fraktkostnad(postförskottsavgift 35:-+ moms och frakt "se ovan").
Fritt emballage Ingen expeditionsavgift

Returer: Reklamationer skall göras inom 8 dagar från varans motagande

Vid retur måste fakturakopia/orderkopia bifogas

Returer får ej beläggas med lösen

Vid returer på grund av outlöst paket debiteras

Fraktkostnad och returkostnad

Priser: Priser i katalogen är exkl.moms.Förbehåll för skatter valutakurser.mm

Butik: Vi har butik med direktförsäljning.

Regeringsvägen 15 (Oppeby)

611 56 NYKÖPING

Öppet: Må – Fre 08.00 – 17.00

Lunch 12.00 – 13.00

Ordertelefon

Tel: 0155 – 21 32 10

Fax: 0155 – 21 79 28

Telefonvarare på övriga tider

Org.nr. 556144-5114

Postgiro 90535-6

Bankgiro 643-8113

F-skattebevis finns

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

Innehållsförteckning

Avstörningsfilter.....	42	Styroflex (KS).....	20-30
Backup-kondensator	13	Strömställare.....	43
Clutch-drive	37	Tackometer-generator.....	37
Dragmagneter.....	37	Transformatorer.....	51
Drosslar...(EMI-filter)	42	Trimkärnor.....	41
Elektrolytkondensatorer- Axiell	14-16	Tryckomkopplare.....	43-45
Elektrolytkondensatorer- Radiell ...	16-18	Tryckvakt.....	44
Ferrit-beats	39	Turner.....	61
Ferrit-toroider	39	Vippomkopplare.....	46
Ferrit-trimkärnor.....	42	Vridomkopplare.....	46
Ferrit-tvåhålskärnor.....	38	Växelströmskondensatorer.....	18
Frekvens-mixer-(SBL 1)	40	X-kondensatorer.....	19
Fläktar	52	Y-kondensatorer.....	19
Halvledare IC /Reg /Tr.mm.....	63		
HF-spolar	39		
IC Hållare.....	62		
Keramiska-kondensatorer.....	31-36		
Konstantenmotstånd.....	58		
. Kopplingsplintar / Lödstöd.....	53		
Koaxialkabel.....	58		
Koaxialkontaktdon.....	55-56		
Kontaktdon.....	62		
LCD-displayer.....	57		
. Linjetransformator.....	51		
Lödstöd.....	53		
Mickrobrytare.....	46		
Motorer.....	50		
Motstånd-Effekt.....	4-7		
Motstånd 1/4W.....	7-11		
Multilayer.....	69-70		
Mylarkondensatorer.....	19		
. Omkopplare.....	43		
. Panelinstrument.....	53		
Polyesterkondensatorer – Axiella.....	12		
Polyesterkondensatorer – Radiella.....	12		
Polykarbonatkondensatorer–Radiella....	13		
Polypropylene (KP).....	20-30		
Potentiometrar.....	59-60		
Rattar.....	71-84		
RC-nät.....	19		
Reläer.....	47-49		
RF-Modulator.....	61		
Ringkärnetransformator.....	51		
Signallampor mm.....	64-68		
Sildrossel.....	42		
Sladdar.....	50		
Solinoider.....	37		
Spolstommar.....	40		

EFFEKT MOTSTÅND

Typ: A= radiell , B= axiell , C= alu/guld , D= stående , E= radiell med kabelstump , F= radiell
G= radiell , H= chassie montage

Best nr	pris	ohm	W	Typ	mm	fabrikat,tolerans
MOTS-6565	11.00	0,15	10	C	20X21	CGS (HSA10) 3%
MOTS-2752	2.00	0,15	2	A	23X3	PCB 10%
MOTS-6566	3.00	0,2	6	B	13X6	CV-28 5%
MOTS-1011	2.00	0,22	1	B	12X4	Kamaya rn1 10%
MOTS-2250	3.00	0,22	4	B	21X8X7	VTM 10%
MOTS-7182	2.00	0,24	1	B	16X4	VTM 10%
MOTS-408	2.00	0,47	1,5	B	25X6	VTM MED SMÄLTSAKRING
MOTS-7921	2.00	0,5	1,0	B	4X12	Kamaya RNI-1 10%
MOTS-2252	3.00	0,5	5	B	13X6	Painton 15%
MOTS-7183	3.00	0,68	5	A	25X7X9	PCB Delnind 17,5mm
MOTS-5145	3.00	0,75	6	B	21X7	W22 5%
MOTS-5146	9.00	0,75	10	C	20X10	Dale RH-10 3%
MOTS-2823	SLUT	0,82	1	B	12X4	Kamaya RN1 10%
MOTS-2253	3.00	1	6	B	13X6	CW-28
MOTS-2877	3.00	1	5	B	24X8	Dale CW5 5%
MOTS-2254	3.00	1,5	6	B	13X6	CW-2B
MOTS-2255	6.00	1,5	9	D	39X9X10	Vtm 10%
MOTS-2461	6.00	1,5	9	A	39X9X9	PCB Delning 30mm
MOTS-6568	11.00	1,62	15	C	15X18	CGS HS15 3%
MOTS-2824	2.00	1,8	1	B	12X4	Kamaya RN1 10%
MOTS-5151	3.00	1,8	5	B	13X6	Painton 10%
MOTS-1012	6.00	1,8	9	B	3810	Diplohmatic 10%
MOTS-5805	3.00	2	6	B	22X7	Welwyn W22 5%
MOTS-8109	1.00	2,2	2	B	4X9	Metallfilm 5% Philips typ PR02 500V
MOTS-1013	6.00	2,2	9	B	38X10	Diplohmatic 5%
MOTS-413	3.00	2,7	5	B	13X6	Painton 10%
MOTS-5153	3.00	2,8	1,5	B	10X5	1%
MOTS-7186	3.00	2,8	1,5	B	10X5	Painton 10%
MOTS-8167	1.00	4,64	1	B	4X12	Metallfilm Beyschlag MBE0414 1%
MOTS-5807	slut	4,7	6	B	13X6	CW-2B 5%
MOTS-417	3.00	6,8	4	B	18X7	Vtm 10%
MOTS-418	3.00	6,8	6	B	25X10	Vtm 10%
MOTS-7922	2.00	8,2	2	B	15X5	RS2B 5% Metalloxid
MOTS-1311	2.00	8,2	3	B	18X6	10%
MOTS-1022	3.00	8,2	5	B	13X6	Painton 10%
MOTS-7923	2.00	10	1	B	15X5	RS1B 5% Metalloxid
MOTS-8077	2.50	10	2	A	20X6	5%
MOTS-5808	SLUT	15	6	B	13X6	CW-285%
MOTS-7187	2.00	18	1	B	15X5	MR5 2% Metalloxid
MOTS-2825	3.00	18	5	B	25X7	Vtm 5%
MOTS-7926	2.00	22	2	B	15X5	RS1B 5% Metalloxid
MOTS-7188	2.00	22	3	B	23X8	Philips 5% Metalloxid
MOTS-2772	2.00	22	4	B	12X6	CRL G202 2%
MOTS-2462	2.00	22	4	B	20X9	Metalloxid 5%
MOTS-6571	3.00	22	6	B	13X6	CW-2B 5%
MOTS-6572	5.00	22	8	B	24X6	Philips 10%
MOTS-7189	2.00	24	1	B	15X5	MR6 2% Metalloxid
MOTS-7024	2.00	27	1	B	15X5	RS1B 5% Metalloxid
MOTS-7190	2.00	27	3	B	23X8	Philips 5% Metalloxid
MOTS-5810	3.00	27	6	B	13X6	CW-2B 5%

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

Best nr	pris	ohm	W	Typ	mm	fabrikat,tolerans
MOTS-3369	6.00	27	18	A	61X12	PLP
MOTS-7955	25	27	65	A	100X16	RWT 10%
MOTS-3370	2.00	30	2,5	B	12X5	W21 5%
MOTS-7191	2.00	33	2	B	18X8	MR8 5% Metalloxid
MOTS-2773	3.00	33	6	B	13X6	CW-2B 5%
MOTS-2259	3.00	33	3	B	12X6	Draloric 2%
MOST-7925	2.00	39	1	B	15X5	RS1B 5% Metalloxid
MOTS-5811	2.00	39	2,5	B	12X9	Metalloxid 5%
MOTS-2463	2.00	39	4	B	20X9	Metalloxid 5%
MOTS-5154	slut	47	6	B	13X6	CW-2B 5%
MOTS-7930	25.00	50	50	A	120X21	ELTRON Justerbart 1%
MOTS-7192	2.00	56	2	B	18X8	MR8 2% Metalloxid
MOTS-2775	3.00	68	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-6573	9.00	75	5	C	16X16	CGS HSA5 3%
MOTS-2776	6.00	75	7	B	39X8	Vtm 5%
MOTS-1306	3.00	82	5,5	B	18X8	Philips 10%
MOTS-2777	6.00	90	20	E	50X13	Eltron
MOTS-2778	6.00	95	20	A	50X13	Eltron
MOTS-7193	2.00	100	3	B	23X8	Philips 5% Metalloxid
MOTS-2779	2.00	100	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-1017	3.00	100	5,5	B	22X8	Philips 10%
MOTS-3372	10.00	100	7	B	32X9	Låginduktiv
MOTS-7194	6.00	100	16	A	62X10	Philips 5%
MOTS-7195	2.00	120	1	B	15X4	Metalloxid 10%
MOTS-7196	2.00	120	3	B	23X8	Philips 5% metalloxid
MOTS-5812	3.00	120	5	F	30X3X13	5% Delning 22,5mm
MOTS-2780	6.00	125	20	E	50X13	Eltron
MOTS-2781	6.00	125	20	A	49X12	Ifö ZME
MOTS-6574	6.00	150	9	B	39X8X10	Vtm 5%
MOTS-2782	6.00	165	20	A	50X13	Eltron
MOTS-5156	3.00	180	2,5	B	12X5	W21 10%
MOTS-2261	5.00	180	9	D	39X9X10	Vtm 10%
MOTS-2783	SLUT	180	11	B	50X11	Vtm 10%
MOTS-2784	3.00	200	2	B	30X9	Beyschlag 5% kolfilm
MOTS-7197	3.00	200	4	B	12X5	Draloric G202
MOTS-2785	6.00	200	10	A	43X12	IMA MSG
MOTS-430	2.00	200	11	A	51X11	Begagnade
MOTS-2786	2.00	220	2	B	19X8	A-B massamotstånd 10%
MOTS-2787	3.00	220	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-1018	3.00	220	5,5	B	22X8	Philips 10%
MOTS-10418	4.00	220	7	B	38X6	Draloric 10%
MOTS-5157	6.00	220	16	A	62X10	Philips 5%
MOTS-2788	6.00	230	20	A	50X13	Eltron
MOTS-7198	2.00	240	2,5	B	12X5	W21 5%
MOTS-2789	5.00	240	7	B	38X8	Vtm 5%
MOTS-7199	3.00	260	3,5	G	17X4X23	med smältsäkring
MOTS-5813	3.00	270	5,5	B	18X6	Philips
MOTS-2790	5.00	270	7	B	38X8	Vtm 5%
MOTS-2791	6.00	270	10	A	45X12	IMA MSG10
MOTS-7200	2.00	300	3	B	23X8	Philips Metalloxid
MOTS-2792	2.00	330	1	A	14X8	PCB Delning 10mm 5%
MOTS-1324	2.00	330	2	A	14X6	PCB Delnind 10mm 5%
MOTS-2793	3.00	330	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-7201	3.00	330	5	F	30X3X13	5% Delning 22,5mm
MOTS-5158	5.00	330	8	B	27X7	5%
MOTS-2794	6.00	370	20	E	50X13	Eltron
MOTS-2795	6.00	375	20	A	50X13	Eltron

Best nr	pris	ohm	W	Typ	mm	fabrikat,tolerans
MOTS-7927	2.00	390	1	B	15X5	RS1B 5% Metalloxid
MOTS-2796	3.00	390	2	B	30X9	Beyschlag 2% Kolfilm
MOTS-5159	3.00	390	4	B	17X5	Philips 5%
MOTS-2797	4.00	400	15	A	43X18	10%
MOTS-7202	2.00	430	3	B	23X8	Philips 5%
MOTS-2799	3.00	470	2	A	14X8	PCB 5% Delning 10mm
MOTS-2800	3.00	470	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-2262	3.00	470	5	B	13X6	Painton 5%
MOTS-7203	3.00	470	5	F	30X3X13	5% Delning 22,5mm
MOTS-3373	3.00	470	5	B	26X10	Vtm med smältsäkring
MOTS-3374	8.00	470	25	A	81X12	PLP
MOTS-2801	6.00	500	20	A	49X12	IFÖ ZMF 20
MOTS-3089	13.00	500	45	A	165X26	WE2 5%
MOTS-6575	3.00	510	4,5	B	20X9	WK8 5%
MOTS-5160	3.00	620	6	B	21X7	W22 5%
MOTS-2802	2.00	680	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-2803	2.00	820	2	B	24X9	Piher 5% kolfilm
MOTS-2804	4.00	820	7	B	38X8	Vtm 5%
MOTS-2805	3.00	910	2	B	17X8	Corning FP2 5%
MOTS-7204	2.00	1K	2	B	18X8	A-B massamotstånd
MOTS-2806	2.00	1K	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-433	3.00	1K	6	B	13X6	CW-2B
MOTS-3376	3.00	1K	5	B	25X10	Dipl. Med smältsäkring
MOTS-7206	2.00	1,2k	1	B	14x4	2% Glass-tin-oxide
MOTS-2826	2.00	1,2K	2	A	14X8	5% PCB Delning 10mm
MOTS-7207	2.00	1,2K	2	B	24X4	5% CRL SKA2
MOTS-2879	3.00	1,2K	5	B	24X8	5% Dale CW5
MOTS-2807	3.00	1,5K	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-434	4.00	1,5K	6	B	13X6	CW-2B
MOTS-7208	4.00	1,5K	9	D	40X9X10	VTM 10%
MOTS-2808	7.00	1,5K	27	E	51X14	Ohmlite
MOTS-2809	3.00	1,8K	1,5	B	21X8	Draloric 1%
MOTS-6576	3.00	1,8K	2,5	B	12X5	W21 5%
MOTS-2810	3.00	2,2K	1,5	B	21X8	Draloric 1%
MOTS-2812	2.00	2,2K	2	A	14X8	5 % PCB Delning 10mm
MOTS-7209	4.00	2,2K	3,5	G	17X4X23	med smältsäkring
MOTS-2813	3.00	2,2K	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-6577	SLUT	2,7K	4	B	18X4	5%
MOTS-2814	3.00	2,7K	4	B	20X5	CRL 10%
MOTS-7210	3.00	4,7K	2	B	18X8	MR8 2% metalloxid
MOTS-3378	2.00	4,7K	2	B	24X5	CRL 5%
MOTS-2265	4.00	4,7K	9	D	39X9X10	VTM 10%
MOTS-2266	4.00	4,7K	9	D	39X10X10	Diplomatic 5%
MOTS-2464	5.00	5K	2	B	55X11	högstabil 1%
MOTS-2465	5.00	5,53K	1	B	47X10	högstabil 0,5%
MOTS-2816	2.00	5,6K	2	B	18X8	A-B 10%
MOTS-7212	4.00	5,6K	7	B	25X6	Philips 5%
MOTS-5162	4.00	6,8K	5	B	13X6	Painton 5%
MOTS-7213	6.00	6,8K	25	H	20X22	Dale PH-25 3% hålamontage Ø16mm
MOTS-2817	2.00	8,2K	2	B	34X9	Piher 5% kolfilm
MOTS-7214	4.00	8,5K	9	A	39X9	VTM
MOTS-1307	5.00	10K	6	B	23X8	Painton 5%
MOTS-3379	SLUT	10K	25	A	102X15	flyttbart uttag
MOTS-2467	4.00	11K	1	B	23X8	Ohmlite 1%
MOTS-2468	6.00	11K	2	B	55X11	högstabil 2%

Best nr	pris	ohm	W	Typ	mm	fabrikat,tolerans
MOTS-2267	5.00	11,5K	7	B	18X7	CGS 5%
MOTS-1316	4.00	12K	6	B	23X8	Painton 5%
MOTS-7216	4.00	12K	9	A	39X9	VTM
MOTS-6578	slut	20K	6	B	21X7	W22 5%
MOTS-3021	50.00	20K	80	A	198X32	flyttbart uttag
MOTS-2469	5.00	22K	2	B	57X11	högstabil 1%
MOTS-6579	3.00	22K	4	B	20X9	WK8 5% metalloxid
MOTS-6580	2.00	47K	1,5	B	16X6	5%
MOTS-2820	3.00	82K	2	B	24X9	Piher 5% kolfilm
MOTS-7218	3.00	215K	9	B	53X8	VTM 1%
MOTS-2821	2.00	390K	2	B	24X9	Piher 5% kolfilm
MOTS-2822	2.00	820K	2	B	24X9	Piher 5% kolfilm
MOTS-8110	1,00	33M	0,5	B	4X9	High Voltage 3500V 5% Philips typ VR37

Kolfilms motstånd 1/4W säljs bara i 25 eller 100st poster

Antal	Sats pris
25 st	5,00
100 st	17,00

ART NR	ANTAL	TYP
KF2-1R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1 ohm
KF2-1R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1 ohm
KF2-2R4-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,4 ohm
KF2-2R4-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,4 ohm
KF2-4R7-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 4,7 ohm
KF2-5R1-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,1 ohm
KF2-5R1-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,1 ohm
KF2-5R6-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,6 ohm
KF2-5R6-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,6 ohm
KF2-6R8-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 6,8 ohm
KF2-6R8-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 6,8 ohm
KF2-8R2-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 8,2 ohm
KF2-8R2-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 8,2 ohm
KF2-10R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 10 ohm
KF2-10R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 10 ohm
KF2-12R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 12 ohm
KF2-12R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 12 ohm
KF2-15R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 15 ohm
KF2-15R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 15 ohm
KF2-18R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 18 ohm
KF2-18R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 18 ohm
KF2-22R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 22 ohm
KF2-22R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 22 ohm
KF2-27R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 27 ohm
KF2-27R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 27 ohm
KF2-33R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 33 ohm
KF2-33R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 33 ohm
KF2-39R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 39 ohm
KF2-39R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 39 ohm
KF2-47R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 47 ohm

ART NR	ANTAL	TYP
KF2-47R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 47 ohm
KF2-56R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 56 ohm
KF2-56R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 56 ohm
KF2-68R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 68 ohm
KF2-68R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 68 ohm
KF2-82R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 82 ohm
KF2-82R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 82 ohm
KF2-91R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 91 ohm
KF2-91R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 91 ohm
KF2-100R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 100 ohm
KF2-100R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 100 ohm
KF2-120R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 120 ohm
KF2-120R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 120 ohm
KF2-150R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 150 ohm
KF2-150R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 150 ohm
KF2-160R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 160 ohm
KF2-160R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 160 ohm
KF2-180R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 180 ohm
KF2-180R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 180 ohm
KF2-220R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 220 ohm
KF2-220R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 220 ohm
KF2-270R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 270 ohm
KF2-270R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 270 ohm
KF2-330R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 330 ohm
KF2-330R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 330 ohm
KF2-390R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 390 ohm
KF2-390R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 390 ohm
KF2-470R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 470 ohm
KF2-470R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 470 ohm
KF2-487R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 487 ohm
KF2-487R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 487 ohm
KF2-510R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 510 ohm
KF2-510R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 510 ohm
KF2-620R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 620 ohm
KF2-620R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 620 ohm
KF2-680R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 680 ohm
KF2-680R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 680 ohm
KF2-820R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 820 ohm
KF2-820R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 820 ohm
KF2-910R-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 910 ohm
KF2-910R-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 910 ohm
KF2-1K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,0 kohm
KF2-1K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,0 kohm
KF2-1K1-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,1 kohm
KF2-1K1-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,1 kohm
KF2-1K2-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,2 kohm
KF2-1K2-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,2 kohm
KF2-1K5-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,5 kohm
KF2-1K5-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,5 kohm
KF2-1K8-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,8 kohm
KF2-1K8-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,8 kohm
KF2-2K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,0 kohm
KF2-2K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,0 kohm
KF2-2K2-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,2 kohm
KF2-2K2-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,2 kohm
KF2-3K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,0 kohm
KF2-3K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,0 kohm

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

ART NR	ANTAL	TYP
KF2-3K3-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,3 kohm
KF2-3K3-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,3 kohm
KF2-3K6-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,6 kohm
KF2-3K6-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,6 kohm
KF2-3K9-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,9 kohm
KF2-3K9-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,9 kohm
KF2-4K7-25	SLUT	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 4,7 kohm
KF2-4K7-100	SLUT	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 4,7 kohm
KF2-5K1-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,1 kohm
KF2-5K1-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,1 kohm
KF2-5K6-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,6 kohm
KF2-5K6-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,6 kohm
KF2-6K2-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 6,2 kohm
KF2-6K2-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 6,2 kohm
KF2-7K5-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 7,5 kohm
KF2-7K5-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 7,5 kohm
KF2-8K2-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 8,2 kohm
KF2-8K2-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 8,2 kohm
KF2-9K1-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 9,1 kohm
KF2-9K1-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 9,1 kohm
KF2-11K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 11,0 kohm
KF2-11K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 11,0 kohm
KF2-12K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 12,0 kohm
KF2-12K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 12,0 kohm
KF2-13K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 13,0 kohm
KF2-13K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 13,0 kohm
KF2-15K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 15,0 kohm
KF2-15K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 15,0 kohm
KF2-16K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 16,0 kohm
KF2-16K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 16,0 kohm
KF2-18K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 18,0 kohm
KF2-18K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 18,0 kohm
KF2-22K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 22,0 kohm
KF2-22K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 22,0 kohm
KF2-24K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 24,0 kohm
KF2-24K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 24,0 kohm
KF2-27K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 27,0 kohm
KF2-27K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 27,0 kohm
KF2-30K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 30,0 kohm
KF2-30K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 30,0 kohm
KF2-33K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 33,0 kohm
KF2-33K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 33,0 kohm
KF2-36K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 36,0 kohm
KF2-36K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 36,0 kohm
KF2-39K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 39,0 kohm
KF2-39K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 39,0 kohm
KF2-43K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 43,0 kohm
KF2-43K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 43,0 kohm
KF2-47K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 47,0 kohm
KF2-47K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 47,0 kohm
KF2-51K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 51,0 kohm
KF2-51K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 51,0 kohm
KF2-56K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 56,0 kohm
KF2-56K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 56,0 kohm
KF2-68K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 68,0 kohm
KF2-68K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 68,0 kohm
KF2-75K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 75,0 kohm

ART NR	ANTAL	TYP
KF2-75K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 75,0 kohm
KF2-82K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 82,0 kohm
KF2-82K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 82,0 kohm
KF2-85K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 85,0 kohm
KF2-85K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 85,0 kohm
KF2-100K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 100,0 kohm
KF2-100K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 100,0 kohm
KF2-110K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 110,0 kohm
KF2-110K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 110,0 kohm
KF2-120K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 120,0 kohm
KF2-120K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 120,0 kohm
KF2-130K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 130,0 kohm
KF2-130K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 130,0 kohm
KF2-150K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 150,0 kohm
KF2-150K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 150,0 kohm
KF2-160K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 160,0 kohm
KF2-160K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 160,0 kohm
KF2-180K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 180,0 kohm
KF2-180K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 180,0 kohm
KF2-200K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 200,0 kohm
KF2-200K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 200,0 kohm
KF2-220K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 220,0 kohm
KF2-220K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 220,0 kohm
KF2-240K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 240,0 kohm
KF2-240K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 240,0 kohm
KF2-243K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 243,0 kohm
KF2-243K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 243,0 kohm
KF2-270K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 270,0 kohm
KF2-270K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 270,0 kohm
KF2-300K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 300,0 kohm
KF2-300K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 300,0 kohm
KF2-303K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 303,0 kohm
KF2-303K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 303,0 kohm
KF2-320K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 320,0 kohm
KF2-320K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 320,0 kohm
KF2-330K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 330,0 kohm
KF2-330K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 330,0 kohm
KF2-360K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 360,0 kohm
KF2-360K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 360,0 kohm
KF2-390K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 390,0 kohm
KF2-390K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 390,0 kohm
KF2-430K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 430,0 kohm
KF2-430K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 430,0 kohm
KF2-470K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 470,0 kohm
KF2-470K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 470,0 kohm
KF2-510K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 510,0 kohm
KF2-510K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 510,0 kohm
KF2-560K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 560,0 kohm
KF2-560K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 560,0 kohm
KF2-620K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 620,0 kohm
KF2-620K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 620,0 kohm
KF2-680K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 680,0 kohm
KF2-680K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 680,0 kohm
KF2-750K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 750,0 kohm
KF2-750K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 750,0 kohm
KF2-820K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 820,0 kohm
KF2-820K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 820,0 kohm

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

ART NR	ANTAL	TYP
KF2-910K-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 910,0 kohm
KF2-910K-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 910,0 kohm
KF2-1M0-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,0 mohm
KF2-1M0-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,0 mohm
KF2-1M2-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,2 mohm
KF2-1M2-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,2 mohm
KF2-1M3-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,3 mohm
KF2-1M3-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,3 mohm
KF2-1M5-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,5 mohm
KF2-1M5-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,5 mohm
KF2-1M6-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,6 mohm
KF2-1M6-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,6 mohm
KF2-1M8-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,8 mohm
KF2-1M8-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 1,8 mohm
KF2-2M0-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,0 mohm
KF2-2M0-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,0 mohm
KF2-2M2-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,2 mohm
KF2-2M2-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,2 mohm
KF2-2M4-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,4 mohm
KF2-2M4-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 2,4 mohm
KF2-3M0-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,0 mohm
KF2-3M0-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,0 mohm
KF2-3M3-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,3 mohm
KF2-3M3-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,3 mohm
KF2-3M6-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,6 mohm
KF2-3M6-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,6 mohm
KF2-3M9-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,9 mohm
KF2-3M9-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 3,9 mohm
KF2-4M3-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 4,3 mohm
KF2-4M3-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 4,3 mohm
KF2-4M7-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 4,7 mohm
KF2-4M7-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 4,7 mohm
KF2-5M1-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,1 mohm
KF2-5M1-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,1 mohm
KF2-5M6-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,6 mohm
KF2-5M6-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 5,6 mohm
KF2-6M2-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 6,2 mohm
KF2-6M2-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 6,2 mohm
KF2-6M8-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 6,8 mohm
KF2-6M8-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 6,8 mohm
KF2-7M3-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 7,3 mohm
KF2-7M3-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 7,3 mohm
KF2-9M1-25	25	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 9,1 mohm
KF2-9M1-100	100	Motstånd kolfilm 5% 1/4W 9,1 mohm

Polyesterkondensatorer – Axiella

Best nr	Antal Per sats	satspris	värde	VDC	mm	fabrikat,tolerans
POLY-5738	3	4.00	390pF	125	9x3	rund 5%
POLY-2852	3	4.00	470pF	400	10x4	rund KT1800 10%
POLY-7364	3	4.00	1nF	400	10x5	KT1800 10%
POLY-2638	3	4.00	10nF	100	14x5	rund Wima 10%
POLY-2855	3	4.00	10nF	400	14x9x5	flat Philips 10%
POLY-2856	4	6.00	10nF	630	14x7x4	flat Siemens MKH 20%
POLY-2858	3	4.00	15nF	100	11x5	rund KT1800 10%
POLY-2860	2	4.00	18nF	400	15x9x5	flat Philips 10%
POLY-3279	3	3.00	33nF	250	15x9x5	flat Philips 10%
POLY-2642	3	3.00	68nF	100	15x9x5	flat Philips 10%
POLY-3280	1	3.00	68nF	250	15x9x5	flat Philips 10%
POLY-6102	3	4.00	100nF	160	16x8	rund MTF2 10%
POLY-6278	3	3.00	220nF	100	21x6	rund Siemens MKL 20%
POLY-6279	2	3.00	220nF	100	33x7x3	flat Siemens 20%
POLY-3282	4	6.00	220nF	250	15x7	rund MKT
POLY-6280	1	5.00	220nF	1000	31x24x8	flat MKT 20% FLATSTIFT
POLY-3283	2	3.00	270nF	100	17x10x7	flat Philips 10%
POLY-5740	3	5.00	330nF	63	17x6	rund Siemens MKL 20%
POLY-3284	3	4.00	330nF	100	18x10x7	flat Philips 10%
POLY-6281	3	4.00	330nF	100	21x8	rund Siemens MKL 20%
POLY-3285	3	3.00	330nF	250	19x7	rund MKT 20%
POLY-2865	3	4.00	470nF	100	18x8x4	flat Siemens MKH 10%
POLY-2645	2	4.00	470nF	100	18x11x8	flat Philips 10%
POLY-6282	3	3.00	470nF	100	28x8	rund ERO MKT 20%
POLY-3286	3	4.00	470nF	250	19x8	rund MKT 20%
POLY-5741	3	5.00	680nF	100	25x11x7	flat Philips 10%
POLY-3287	3	5.00	680nF	250	26x8	rund MKT 20%
POLY-6283	3	5.00	680nF	250	26x14x10	flat Philips MKT 10%

POLY-7362	1	5.00	1,5uf	100	23x14x10	flat Philips 10%
-----------	---	------	-------	-----	----------	------------------

Polyesterkondensatorer -- Radiella

POLY-3289	4	3.00	220pF	400	12x3x8	10	Wima 10%
POLY-5743	4	3.00	330pF	100	7x3x6	5	Wima 10%
POLY-5368	4	3.00	470pF	100	7x3x6	5	Wima 5%
POLY-3290	4	3.00	680pF	400	12x3x8	10	Wima 10%
POLY-3291	3	3.00	1000pF	400	12x4x8	10	Philips 10%
POLY-2633	5	4.00	1500Pf	100	7x3x7	5	Wima
POLY-3292	3	3.00	1500pF	400	12x4x8	10	Philips 10%
POLY-6284	3	4.00	2200pF	100	7x3x7	5	Wima FKS2 20%
POLY-3293	3	4.00	2200Pf	1500	27x6x15	22,5	Wima 10%
POLY-6666	3	5.00	3300pF	63	7x5x6	5	Wima FKP2 2,5%
POLY-3294	3	4.00	3300pF	1000	19x4x12	15	Wima 10%
POLY-6667	5	5.00	4700pF	63	7x5x6	5	Wima FKP" 2,5%
POLY-3295	3	4.00	4700pF	1000	19x4x12	15	Wima 10%
POLY-6668	3	4.00	4700pF	1600	26x7x16	22,5	Wima FKP1 5%
POLY-6285	3	4.00	6800pF	100	7x3x7	5	Wima FKP2 10%
POLY-6669	3	4.00	6800pF	1000	18x8x15	15	Wima FKP1 5%
POLY-6670	5	3.00	10nF	63	7x7x6	5	MMK0 10%
POLY-6286	3	4.00	10nF	100	7x3x7	5	Wima FKS2 20%
POLY-6671	1	5.00	10nF	1600	26x10x21	22,5	Wima FKP1 10%
POLY-6287	5	3.00	15nF	63	7x3x7	5	Wima MKS2 20&
POLY-2634	3	3.00	33nF	400	13x5x11	10	Siemens 10%

POLY-6288 6 4.00 47nF 63 7x3x7 5 Wima MKS2 20%

Polyesterkondensatorer -- Radiella

Best nr	antal Per sats	satspris	värde	Vdc	mm	Delning mm	Fabrikat/Tolerans
POLY-6103	2	3.00	47nF	250	13x5x10	10	20%
POLY-6672	3	8.00	47nF	400	17x5x6	15	Philips 5%
POLY-6673	2	9.00	47nF	1000	31x11x21	30	Wima MKP10 10%
POLY-6289	5	5.00	68nF	100	7X3X7	5	Roederstein MKT1826 10%
POLY-5745	4	4.00	68nF	250	11x3x7	10	Philips 10%
POLY-3298	3	4.00	68nF	400	18x7x14	15	Wima 10%
POLY-6674	2	13.00	68nF	1000	27x8x18	22,5	Siemens MKP
POLY-6675	2	14.00	68nF	1000	31x13x24	27,5	Wima MKP10 10%
POLY-6677	5	8.00	100nF	100	13x4x9	10	Wima MKS4 10%
POLY-5746	3	6.00	100nF	250	18x6x10	15	Evovox 10%

POLY-6678	6	6.00	150nF	400	18x7x14	15	Wima MKS4 10%
POLY-6291	6	5.00	220nF	63	8x3x8	5	Wima MKS2 10%
POLY-5748	3	4.00	220nF	100	13x5x11	10	Philips 10%
POLY-5749	2	3.00	220nF	250	18x7x13	15	Philips 10%
POLY-5751	3	5.00	270nF	250	21x6x10	20	Philips 10%
POLY-2636	5	3.00	330nF	63	13x5x11	10	MKT
POLY-6679	3	4.00	330nF	100	7x5x11	5	Wima MKS2 10%
POLY-5752	4	5.00	330nF	250	18x7x13	15	Philips 10%
POLY-6680	3	3.00	470nF	250	25x5x11	20	Philips 10%
POLY-1509-1	2	4.00	470nF	250	26x6x14	22,5	ROE MKT1822 10%

POLY-7363	1	8.00	560nF	250	27x7x16	22,5	Siemens B32234M
POLY-6681	5	9.00	680nF	50	7x5x10	5	Wima MKS2 20%
POLY-6682	4	9.00	680nF	250	26x7x15	22,5	FRO MKT1822 10%
POLY-1510	2	6.00	1uF	250	27x8x18	22,5	Siemens 10%
POLY-6683	1	10.00	1uF	630	31x17x34	27,5	Wima MKS4 10%

POLY-7920 1 13.00 10uF 63 32x11x20 27,5 MKT

Polykarbonatkondensatorer – Radiella

Best nr	antal Per sats	satspris	värde	Vdc	mm	Delning mm	Fabrikat/Tolerans
POLY-6685	3	6.00	4700pF	100	7x3x8	5	FKC2 10%
POLY-5756	2	5.00	15nF	400	13x4x9	10	MKC 1862 5%
POLY-5757	2	5.00	22nF	250	13x4x9	10	MKC 1862 20%
POLY-6686	2	5.00	47nF	100	28x6x12	15	MKC 1862 10%
POLY-3617	2	5.00	68nF	100	13x4x9	10	MKC 1862 20%
POLY-7177	3	5.00	68nF	63	18x8x14	15	MKC 1855 1%
POLY-2873	3	9.00	470nF	100	18x6x12	15	MKC 1862 5%
POLY-2874	2	9.00	1uF	63	18x6x12	15	MKC 1862 10

Backup-kondensator

Pris

BH-8029 6.00 Backup-kondensator fabrikat NEC FA 0,30F 10V
Kondensator med mycket hög kapacitans. Avsedd för spänningsbackup
Kan i många applikationer ersätta nickel-kadiumbatterier , inte minst av
Miljöskäl. PCB montage raster mått 10mm Dim Ø 28,3x höjd 20,5mm.

Förläng livslängden hos elektrolytkondensatorn innan den monteras.ett enkelt knep för att förbättra driftsäkerheten i utrustningen med elektrolytkondensatorer av konventionell typ är att "formatera " kondensatorn före montering förfaringsättet är enkelt : anslut en låg spänning med + till + - till - och öka långsamt upp till kondensatorns angivna driftspänning,minska därefter åter spänningen gradvis till det låga utgångsvärdet

Elektrolytkondensatorer med axiella trådanslutningar

Best nr	antal per sats	sats pris	µF	Vdc	mm
KOND-5761	5	4.00	2	40	17x7
KOND-5762	5	4.00	2,7	4	18x7
KOND-819	5	3.00	3,3	35	13X6
KOND-826	5	3.00	47	63	14x6
KOND-5972	3	6.00	4,7	250	20x9
KOND-5763	6	4.00	5,6	25	19x7
KOND-5764	6	4.00	6,8	25	24x7
KOND-820	5	3.00	10	10	13x6
KOND-6261	5	4.00	10	63	20x9
KOND-5973	4	3.00	10	100	19x9
KOND-5974	2	3.00	10	160	22x10
KOND-5765	6	4.00	12	25	24x7
KOND-6073	5	4.00	15	63	21x7
KOND-6074	5	4.00	22	40	17x7
KOND-6596	5	4.00	22	63	20x8
KOND-2581	4	3.00	22	64	20x11
KOND-5976	3	4.00	22	100	19x9
KOND-6075	4	5.00	22	160	31x12
KOND-5977	3	8.00	22	250	31x12
KOND-6262	4	3.00	25	70	31x12
KOND-1259	3	2.00	32	10	22x8
KOND-822	5	3.00	33	10	13x7
KOND-5166	3	3.00	33	16	11x5
KOND-2838	6	3.00	33	40	19x7
KOND-6076	5	4.00	33	63	21x9
KOND-5167	2	3.00	33	100	39x18
KOND-5168	6	3.00	47	10	10x6
KOND-2306	5	4.00	47	40	21x9
KOND-6597	4	4.00	47	63	20x8
KOND-5978	6	4.00	47	100	28x10
KOND-5169	4	3.00	47	160	29x16
KOND -3319	4	3.00	68	16	19x7
KOND-6077	5	3.00	100	10	19x7
KOND-6078	5	4.00	100	16	19x9
KOND-6079	5	4.00	100	25	19x10
KOND-6080	4	5.00	100	40	22x10
KOND-6598	5	6.00	100	63	30x12
KOND-5980	2	9.00	100	160	41x19

Best nr	antal per sats	sats pris	Axiella trådanslutningar		
			μ F	Vdc	mm
KOND-5770	5	4.00	160	25	30x10
KOND-815	4	3.00	220	6	17x8
KOND-370	4	2.00	220	10	21x10
KOND-6081	5	3.00	220	10	19x9
KOND-1500	4	3.00	220	16	20x8
KOND-6082	5	5.00	220	25	21x10
KOND-6083	6	5.00	220	40	29x10
KOND-371	3	2.00	220	50	30x11
KOND-6084	3	5.00	220	63	31x13
KOND-6599	1	14.00	220	250	51x26
KOND-6085	3	8.00	330	63	31x16
KOND-7244	6	4.00	470	6	19x8
KOND-7245	5	4.00	470	10	22x10
KOND-6086	4	4.00	470	16	26x10
KOND-6087	4	7.00	470	25	32x10
KOND-6600	3	9.00	470	50	30x13
KOND-3172	1	7.00	470	100	41x21
KOND-7246	5	5.00	1000	6	26x10
KOND-6601	4	6.00	1000	10	31x10
KOND-6265	3	6.00	1000	16	31x16
KOND-3164	1	16.00	1000	100	52x26
KOND-6603	3	9.00	1500	40	28x20
KOND-7248	4	3.00	2200	6	33x12
KOND-7249	4	6.00	2200	10	32x14
KOND-6604	2	8.00	2200	16	30x18
KOND-6605	2	8.00	2200	16	41x13
KOND-6090	1	9.00	2200	40	42x22
KOND-7250	2	8.00	4700	10	42x19
KOND-6606	2	9.00	4700	10/12	41x21
KOND-6607	2	14.00	4700	16/20	41x25
KOND-5773	2	11.00	4700	16	31x1,8
KOND-5774	2	11.00	6800	16	42x21
KOND-7251	2	9.00	10000	6	42x22
KOND-3173	1	9.00	10000	10	42x26
KOND-3161	1	10.00	10000	25	61x31

Elektrolytkondensatorer med radiella anslutningar

Best nr	Antal per sats	Sats- pris	uF	Vdc	m	deln. mm
KOND-6608	7	4.00	0,47	50	11x5	2,5
KOND-6609	7	5.00	0,47	63	7x4	2
KOND-7252	4	3.00	1	25	11x7x3	5
KOND-6610	7	4.00	1	50	11x5	2,5
KOND-6611	6	4.00	1	63	12x5	2,5
KOND-6612	7	4.00	1	63	12x5	5
KOND-6613	7	5.00	1	63	7x4	2
KOND-1745	5	3.00	2,2	35	11x5	2
KOND-1747	4	4.00	2,2	63	12x7	2
KOND-6091	5	3.00	2,2	63	13x9	5
KOND-6616	2	3.00	2,2	250	14x8	5
KOND-6617	6	5.00	3,3	63	7x5	2,5
KOND-6619	8	5.00	4,7	63	7x6	2,5
KOND-6266	4	4.00	6,8	63	12x6	5
KOND-3315	5	3.00	10	6	13x8x4	5
KOND-6621	6	3.00	10	25	12x6	2
KOND-6623	12	5.00	10	40	7x5	2
KOND-6624	10	4.00	10	50	7x6	2,5
KOND-6267	5	4.00	15	40	12x6	5
KOND-6625	10	4.00	22	16	7x5	2,5
KOND-6626	10	4.00	22	25	11x5	2,5
KOND-6627	6	4.00	22	35	12x8	3,5
KOND-6268	6	4.00	22	63	12x8	5
KOND-6628	8	4.00	22	63	12x8	3,5
KOND-6629	10	5.00	22	100	13x10	5
KOND-1753	6	3.00	33	25	14x8	3
KOND-833	5	3.00	33	25	12x8	2,5
KOND-6630	8	4.00	33	40	11x6	2,5
KOND-6631	10	4.00	33	63	12x8	3,5
KOND-6632	15	4.00	47	10	12x5	2
KOND-6633	15	5.00	47	25	11x6	2,5
KOND-6093	6	3.00	47	40	13x9	5
KOND-6634	10	4.00	47	50	13x8	2,5
KOND-6636	15	4.00	100	6	7x6	2,5
KOND-6637	6	3.00	100	10	11x6	2,5
KOND-842	3	2.00	100	12	14x9	5
KOND-6638	10	4.00	100	16	11x7	5
KOND-6639	10	4.00	100	25	12x8	3,5
KOND-6640	5	4.00	100	25	12 x8	9
KOND-6094	5	4.00	100	40	13x10	5
KOND-6641	10	5.00	100	63	20x10	5

Best nr	Antal per sats	Sats- pris	uF	Radiella trådanslutningar			
				Vdc	m	deln. mm	
KOND-6269	5	4.00	150	16	12x9	5	
KOND-835	6	4.00	220	10	15x10	5	
KOND-6642	10	6.00	220	16	13x10	5	
KOND-836	5	4.00	220	25	20x13	5	
KOND-837	4	4.00	220	35	25x13	5	
KOND-838	4	5.00	220	50	25x16	7,5	
KOND-1758	3	5.00	220	63	26x16	7,5	
KOND-6095	2	10.00	220	200	40x25	10	
KOND-7254	3	6.00	330	40	44x13	5	
KOND-6643	2	6.00	390	75	42x30	16	
KOND-843	3	2.00	470	6	16x12	5	
KOND-1256	3	3.00	470	25	25x16	7,5	
KOND-5779	4	5.00	470	25	20x15	5	
KOND-840	4	5.00	470	35	32x16	7,5	
KOND-5171	4	5.00	470	40	25x14	5	
KOND-6644	7	5.00	470	50	25x16	7,5	
KOND-6096	6	5.00	470	63	43x18	7,5	
KOND-6097	5	7.00	680	40	43x18	7,5	
KOND-3160	1	10.00	680	200	42x35	10	snapp in
KOND-5780	2	5.00	1000	16	26x15	5	
KOND-6645	5	6.00	1000	25	30x15	5	
KOND-841	2	3.00	1000	25	36x16	7,5	
KOND-6646	2	9.00	1000	40	25x16	7,5	
KOND-6647	2	9.00	1000	50	31x16	7,5	
KOND-6648	7	9.00	1500	10	31x18	7,5	
KOND-6098	4	4.00	2200	10	43x18	7,5	
KOND-6649	5	9.00	2200	16	27x16	7,5	
KOND-6099	5	8.00	2200	16	37x18	7,5	
KOND-7963	1	15.00	2200	50	51x36	15	bägare med ringfäste lödöron
KOND-3158	1	17.00	27000	16	42x36	10	

Växelspänningskondensatorer

Best nr:	Pris	uF	Vac	
KOND-3312	6	4	350	General Electric typ 45F272 53x32x52mm: Bägare för klämmontage
Best nr	Pris	uF	Vac	
KOND-3626	10	2	250	Rifa Discharge lamp capacitor MKP -40C to +85°C 250V50-50-60Hz (Ur 50Hz) 10% snapp in mått 30x52mm, fäste M8
KOND-7958	10	4	220	BOSCH MP ± 10% 50Hz mått30x97mm med 3dm kabel, fäste M8
KOND-8002	10	4	220	Rifa MP PMZ 5028 30x90mm klämmontage

Best nr	antal	Pris	värde	Vdc/Vac	mm	delning	typ
Per sats							
KOND-6688	2	7	10nF	400/220	13x3x7	10	PME 261
KOND-3618	2	4	22nF	400/220	15x6x11	10	PME 2614
KOND-7365	2	8	22nF	1000/500	18x7x13	15	PME 2631
KOND-3619	2	4	47nF	250/125	15x6x11	10	PME 2602
KOND-3620	2	5	68nF	250/125	20x6x11	15	PME 2602
KOND-3622	2	5	680nF	250/125	25x10x15	20	PME 2602
KOND-6119	2	7	1uF	250/125	24x11x16	20	PME 2602

X-kondensatorer används där kortsluten kondensator ej innebär risk för elektrisk chock t ex kopplad över transformatorprimär .

Y-kondensatorer används bl a som säkerhetskondensator t ex mellan nät och jord

X- kondensatorer 250Vac

Best nr	antal per sats	satspris	mm	värde	typ
KOND-3306	2	6	18x7	6800pF	ERO typ P1872L axiell
KOND-7931	2	6	18x5	10nF	RIFA PME271 1M raster 15mm
KOND-3311	2	6	33x12	22nF	Jensen OPA-1-29369XI axiell
KOND-6106	2	6	18x13	68nF	RIFA PME271M radiell raster 15mm
KOND-6107	2	6	32x13	100nF	Philips 2222 276 10009 axiell
KOND-6108	2	9	24x11x16	220nF	RIFA PME271M radiell raster 20mm
KOND-6109	2	9	30x12x19	330nF	RIFA PME271M radiell raster 25mm
KOND-6110	2	9	32x18x28	1uF	Siemens B81121-C-B132x2 raster 27,5mm
KOND-7256	1	9	41x16	1,5uF	ERO 1773-515-2000 axiell

Y- Kondensatorer 250Vac

Best nr	antal per sats	satspris	mm	värde	typ
KOND-3304	2	6.00	13x4x7	2,2nF	RIFA PME271Y radiell
KOND-6322	2	8.00	18x6x13	22nF	RIFA PME 271Y radiell
KOND-7257	1	6.00	44x18	470nF	EROID axiell
XY -Filter					
KOND-7258	1	16.00	36x19	0,1(X) μ F + 2x0,02 μ F (Y)	Axiellt utförande Märkspänning 250Vac 400Vdc provspänning 1,5kV/50Hz Jensen typ J6511

RC – Nät

Best nr	Pris	Värde	Vac	Vdc	typ
KOND-6111	10,00	0,1uF + 100 ohm	400	600	Jensen typ J68U max 85° C

Mylarkondensatorer Axiella

Best nr	antal per sats	sats pris	Värde	Vdc	mm	typ
MYLAR-1265	8	4.00	10nF	200	20x4	Axiell 10%
MYLAR-1611	3	2.00	15nF	125	18x5	Axiell 10%
MYLAR-1612	5	4.00	22nF	125	18x7	Axiell 10%
MYLAR-1613	2	2.00	27nF	125	18x5	Axiell 10%
MYLAR-1614	3	3.00	39nF	125	18x7	Axiell 10%
MYLAR-1616	2	3.00	180nF	125	30x9	Axiell 10%
MYLAR-1617	5	7.00	200nF	125	30x9	Axiell 10%
MYLAR-1618	3	6.00	250nF	400	28x13	Axiell 10%
MYLAR-7178	3	8.00	390nF	200	30x13	Axiell 10%

STYROFLEX (KS) OCH Polypropylene (KP)

Styrolkondensatorer (= styroflex/polystyrene) och polypropylenkondensatorer
typer med snarlika egenskaper- tillverkade med snäva toleranser.

Fig 1= Axiell Fig 2= Radiell lågprofil Fig 3 = Radiell med diagonalmontering

Fig 4 = Axiell två matchade kondensatorer Fig 5= Radiell Fig = 6 Radiell typ rör

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-9666	3	1	3x8	12	63	1	11.00
-3702	6	1	10x4	22	63	2,5	11.00
-7032	3	5	13x4x13	47	125	1	11.00
-7033	1	1	10x5	62	630	2	8.00
-7035	2	1	16x6	75	630	1	9.00
-7036	2	1	16x6	80	500	5	9.00
-7037	3	1	11x5	82	630	2	13.00
-9690	4	6	3x22	82,5	?	?	13.00
-7038	2	1	16x6	87	500	5	9.00
-7039	1	1	10x5	91	160	2,5	9.00
-7040	3	1	16x6	98	630	1	13.00
-7041	3	3	10x6x6	100	63	1	13.00
-9695	2	1	6x16	100	500	2	13.00
-7042	2	1	16x6	110	500	5	13.00
-9704	2	1	6x17	118	630	1	11.00
-7043	3	1	16x6	120	500	2	13.00
-7344	1	1	16x6	137	630	5	8.00
-9709	2	1	5x11	140	630	1	11.00
-2277	3	2	15x6x7	150	500	5	13.00
-7045	3	1	16x6	150	500	5	13.00
-7046	3	2	15x6x7	150	500	1	13.00
-9711	2	5	10x3x11	154	250	1	13.00
-7048	2	1	16x6	174	500	5	13.00
-9715	1	4	6x11	178	630	0,3	8.00

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-9718	2	5	13x3x12	180	250	1	7.00
-2278	3	2	15x6x7	180	500	5	8.00
-9717	2	1	5x10	180	630	2	10.00
-3708	1	1	12x6	191	630	1	8.00
-9723	2	2	13x6x7	196	500	1	10.00
-9724	2	1	7x3	200	160	0,5	9.00
-7049	3	1	16x6	205	630	5	10.00
-3709	5	3	7x7x11	215	63	1	11.00
-9728	3	1	4x10	220	63	2,5	9.00
-2279	3	2	15x6x7	220	500	5	11.00
-9729	2	1	5x11	220	630	2	10.00
-9730	2	5	12x5x7	221	160	1	8.00
-9731	2	1	5x11	221	630	1	10.00
-9735	2	5	12x5x7	237	160	1	9.00
-9737	1	1	5x10	237	630	1	8.00
-9738	1	4	11x5x10	242	630	0,5	9.00
-3711	1	4	12x19x9	242	630	1	9.00
-3241	1	1	8x4	246	160	0,5	9.00
-9739	2	5	12x5x7	249	160	1	9.00
-7050	2	1	16x6	249	630	5	8.00
-3242	1	1	8x4	252	160	0,5	9.00
-3712	1	1	11x9	255	630	1	8.00
-9740	2	5	12x5x7	267	160	1	8.00
-9743	2	5	13x5x13	274	125	1	9.00
-3713	1	1	12x5	274	630	1	8.00
-7051	3	1	11x5	287	160	1	7.00
-3714	1	1	10x5	324	630	1	8.00
-2280	3	2	15x6x7	330	500	5	10.00
-7052	3	1	12x6	330	160	1	9.00
-9754	2	1	4x10	330	160	2.5	9.00

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-9756	2	2	12x6x7	332	500	2	9.00
-7054	3	3	10x6x6	340	63	1	9.00
-9757	3	3	6x6x11	348	63	1	9.00
-7053	3	5	14x6x7	348	160	1	9.00
-9758	2	5	10x3x11	348	250	1	9.00
-9760	1	1	7x21	359	630	1	8.00
-9762	3	3	6x6x11	365	63	1	10.00
-7056	5	5	13x4x13	368	123	1	10.00
-9764	3	5	13x7x8	374	63	1	10.00
-7057	4	3	13x6x8	374	160	1	10.00
-9765	2	5	13x3x12	374	400	1	9.00
-9766	3	1	4x9	375	160	2,5	9.00
-9767	3	3	6x6x11	383	63	19	6.00
-3244	2	1	11x5	390	160	2	9.00
-7058	3	1	11x5	390	160	5	9.00
-9770	3	5	13x8x8	392	63	1	9.00
-3716	1	1	12x6	393	160	1	9.00
-3717	3	3	7x7x10	402	63	1	9.00
-7059	2	1	21x7	412	630	1	9.00
-7060	2	1	12x5	412	630	5	8.00
-9773	3	3	7x7x11	422	63	1	9.00
-3245	1	1	10x6	427	630	1	9.00
-9775	2	1	6x11	437	630	1	9.00
-9776	2	5	13x8x8	442	63	1	9.00
-9777	3	3	7x7x11	453	63	1	9.00
-7061	2	1	21x7	453	630	1	9.00
-7062	2	1	12x5	453	630	5	9.00
-9779	3	5	13x8x8	464	63	1	10.00
-3246	2	1	11x6	470	160	1	9.00
-9780	3	1	4x10	470	63	2,5	9.00
-7063	4	1	10x3	470	125	5	9.00
-7064	4	1	11x4	475	63	1	9.00

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-7065	1	1	21x7	481	630	1	8.00
-9782	3	5	13x8x8	487	63	1	8.00
-9783	2	3	7x7x11	487	63	1	8.00
-7066	2	1	21x7	499	630	1	10.00
-9785	2	1	18x6	500	250	2,5	9.00
-7068	2	1	12x6	511	630	5	9.00
-7069	3	1	10x4	511	63	1	9.00
-7070	3	3	10x6x6	511	63	1	9.00
-3719	1	1	10x7	530	630	1	slut
-9789	2	3	13x8x8	536	63	1	9.00
-9790	2	5	13x3x12	549	400	1	9.00
-3720	2	1	11x5	560	160	5	8.00
-9791	2	3	7x7x11	562	63	1	8.00
-9796	2	3	7x7x11	675	63	1	8.00
-9794	2	1	7x22	576	630	1	9.00
-7071	2	1	10x5	576	630	5	8.00
-7072	4	1	11x5	590	63	1	6.00
-9798	2	3	7x7x11	604	63	1	9.00
-3721	1	4	11x5x8	610	630	0,3	8.00
-9800	2	5	13x8x8	619	63	1	8.00
-7073	3	1	10x4	620	160	1	9.00
-3723	1	1	10x4	649	63	1	7.00
-3724	1	1	10x4	649	160	1	8.00
-9803	2	1	11x5	663	160	1	9.00
-3726	1	4	11x15x8	680	630	0,3	9.00
-7074	4	1	10x4	681	63	1	9.00
-9806	3	5	13x3x12	690	63	1	9.00

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-7075	3	1	22x8	698	630	1	9.00
-3728	2	1	10x4	715	63	1	8.00
-9807	2	3	7x7x11	715	63	1	8.00
-3247	1	1	11x6	732	160	0,3	8.00
-9808	2	1	6x9	740	160	1	9.00
-9809	3	3	6x6x11	750	63	1	10.00
-3248	1	1	11x6	777	160	0,3	8.00
-9810	2	5	13x8x8	777	63	1	9.00
-9811	2	1	11x5	783	160	1	9.00
-9812	2	3	7x7x11	787	63	1	8.00
-3249	2	1	11x6	820	160	1	8.00
-9814	2	5	13x8x8	835	63	1	8.00
-3729	2	1	10x4	825	160	1	8.00
-7076	3	1	10x4	845	63	1	8.00
-9815	2	3	7x7x11	845	63	1	8.00
-3730	1	4	11x15x8	849	630	0,3	8.00
-7077	3	1	22x6	852	630	1	9.00
-3250	1	1	11x6	856	160	0,3	8.00
-7078	3	5	14x4x13	860	125	1	9.00
-9816	2	3	7x7x11	866	63	1	8.00
-3251	1	1	11x6	866	160	0,3	8.00
-7079	3	5	14x4x13	876	125	1	9.00
-3731	1	4	11x15x8	886	630	0,3	8.00
-3732	1	4	11x15x8	895	630	0,3	8.00
-3252	1	1	11x6	898	160	0,3	8.00
-7080	3	3	10x6x6	909	63	1	9.00
-9817	2	1	10x4	910	160	1	8.00
-3733	1	4	11x15x8	927	630	0,3	8.00
-9818	2	1	11x5	929	160	1	9.00
-3253	1	1	11x6	942	160	0,3	8.00
-7081	3	5	13x8x8	953	63	1	8.00
-3734	3	1	10x4	976	63	1	8.00
-7082	2	1	11x6	976	630	5	8.00
-9822	2	1	11x5	982	160	1	8.00
-9823	2	1	11x5	995	160	1	8.00

Best nr	Antal	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans	Sats
---------	-------	-----	----	----	-----	----------	------

	per sats					%	pris
-9824	2	1	10x4	1000	63	2,5	8.00
-9825	2	5	12x7x5	1000	160	1	9.00
-3737	3	1	11x6	1000	160	2,5	8.00
-3254	1	1	12x6	1040	160	0,3	9.00
-3738	1	1	1x7	1040	160	1	8.00
-3739	1	4	11x15x8	1047	630	0,3	9.00
-3255	1	1	16x6	1050	160	0,3	9.00
-9828	2	1	11x6x6x	1050	63	1	8.00
-3256	1	1	16x6	1060	160	0,3	8.00
-7085	3	1	11x4	1070	160	1	9.00
-3740	1	4	11x15x8	1071	630	0,3	9.00
-9829	2	1	11x5	1072	160	1	8.00
-9831	2	3	7x7x11	1100	63	1	8.00
-9830	2	1	4x10	1100	250	1	8.00
-9832	2	1	11x5	1113	160	1	8.00
-7086	3	5	14x4x13	1120	125	1	8.00
-9833	2	3	7x7x11	1130	63	1	8.00
-9834	2	1	11x5	1146	160	1	8.00
-9835	2	3	7x7x11	1150	63	1	8.00
-9836	2	3	7x7x11	1180	63	1	8.00
-3741	3	1	11x6	1200	160	1	8.00
-9838	2	1	10x5	1200	250	1	8.00
-9839	2	3	7x7x11	1210	63	1	8.00
-3257	1	1	11x6	1240	160	0,3	8.00
-1515	1	5	12x6x6	1240	160	1	8.00
-9840	2	5	13x3x12	1260	63	1	8.00
-9841	1	4	11x7x13	1263	630	0,3	8.00
-9842	2	3	7x7x11	1270	63	1	8.00
-3258	1	1	16x6	1300	160	0,3	6.00
-9843	2	1	15x6	1317	160	1	8.00
-9844	2	5	8x8x12	1330	63	1	8.00
-3743	2	1	10x4	1330	63	1	8.00
-9845	2	1	11x5	1341	160	1	8.00
-3744	1	4	11x15x8	1366	630	0,3	8.00
-9846	2	3	7x7x11	1370	63	1	8.00
-7087	4	3	10x6x6	1400	63	1	8.00
-7088	3	5	14x4x13	1420	125	1	8.00

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-7089	2	1	21x5	1470	160	2,5	8.00
-7090	3	5	12x5	1500	160	1	9.00
-9849	3	1	4x10	1500	63	2,5	9.00
-9850	2	1	25x7	1500	250	2,5	8.00
-3259	1	1	16x6	1520	160	0,3	8.00
-3747	1	4	11x15x8	1528	630	0,3	8.00
-3748	3	1	10x4	1540	63	1	9.00
-9851	2	1	7X22	1540	160	1	8.00
-7091	3	1	11x4	1600	63	1	9.00
-3749	1	4	11x15x8	1612	630	0,3	8.00
-3750	1	4	11x15x8	1618	630	0,3	8.00
-3260	1	1	11x6	1620	160	0,3	8.00
-1516	1	6	17x6	1650	63	1,25	8.00
-9853	2	3	7x7x11	1650	63	1	8.00
-3261	1	4	16x6	1670	160	0,3	8.00
-9854	2	4	11x8	1689	630	0,3	9.00
-3751	1	1	11x6	1690	160	1	8.00
-9855	1	1	10x4	1690	160	1	8.00
-3262	1	1	21x7	1692	160	1	8.00
-3752	1	4	11x15x8	1698	630	0,3	8.00
-3263	1	1	16x6	1720	160	0,3	8.00
-9857	2	1	21x8	1740	630	1	8.00
-3264	1	1	16x6	1780	160	0,3	8.00
-9858	2	3	7x7x11	1780	63	1	8.00
-3265	1	1	16x6	1800	160	0,3	8.00
-9859	1	1	10x5	1800	250	1	8.00
-9862	1	3	7x7x11	1870	63	1	8.00
-3753	1	3	10x6x6	1910	63	1	8.00
-1517	1	6	17x6	1910	63	1,25	8.00
-9863	1	4	10x7x13	1951	630	0,3	9.00
-3266	1	1	16x6	1960	160	0,3	8.00
-9864	2	3	7x7x11	2000	63	1	8.00
-3267	1	4	11x15x8	2000	630	0,3	8.00
-7092	2	5	14x4x13	2000	125	1	8.00
-7093	2	5	14x5x13	2020	125	1	8.00
-3268	2	5	13x7x7	2050	160	1	8.00
-3269	1	1	16x6	2100	160	0,3	8.00
-9865	2	3	7x7x11	2100	63	1	8.00
-3754	2	1	11x6	2120	160	1	8.00
-9866	2	1	15x8	2150	160	1	8.00
-7094	3	1	11x6	2200	160	1	8.00

Best nr	Antal	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans	Sats
---------	-------	-----	----	----	-----	----------	------

	per sats					%	pris
-9867	2	1	11x6	2210	160	1	8.00
-9868	2	3	7x7x11	2320	63	1	8.00
-7095	3	1	21x7	2320	160	1	8.00
-9869	2	3	7x7x11	2370	63	1	8.00
-7096	3	1	10x4	2370	125	1	8.00
-7097	2	5	14x5x13	2470	125	0,5	8.00
-9870	2	3	7x7x11	2490	63	1	8.00
-3270	1	1	16x6	2490	160	0,3	8.00
-7098	1	4	11x7	2499	160	0,3	8.00
-3755	4	1	24x8	2500	250	2,5	9.00
-3271	1	1	16x6	2520	160	0,3	8.00
-1523	1	6	17x6	2610	63	1,25	7.00
-7099	3	1	11x7	2640	160	1	9.00
-2670	2	1	10x6	2670	160	1	8.00
-3757	3	3	10x6x6	2670	63	1	9.00
-3758	3	1	10x6	2700	63	2,5	9.00
-7100	3	5	14x5x13	2910	125	1	9.00
-7101	1	4	11x7	3009	160	0,3	8.00
-3272	1	1	11x7	3120	160	0,3	8.00
-7102	3	1	10x5	3160	125	1	9.00
-3759	3	1	10x5	3300	160	5	9.00
-3760	2	3	12x5x7	3480	63	1	8.00
-3761	1	1	17x6	3650	160	1	8.00
-7103	3	5	14x5x13	3680	125	1	9.00
-1518	1	6	17x6	3830	63	1,25	8.00
-7105	3	5	14x5x13	4000	125	1	9.00
-7106	3	5	14x5x13	4080	125	1	7.00
-7107	3	1	10x4	4220	63	1	9.00
-7108	2	5	18x6x12	4300	100	0,5	9.00
-3762	2	5	13x7x9	4320	63	1	9.00
-1521	1	6	17x6	4640	63	1,25	8.00
-7109	5	1	15x9	4700	125	1	10.00
-5734	10	5	13x10x10	4700	160	5	19.00
-7110	3	5	13x10x10	4870	160	1	9.00
-7111	3	1	22x8	5000	160	5	9.00
-7112	4	3	10x6x6	5360	63	1	9.00
-7113	1	5	30x8x16	5410	350	0,5	8.00
-7114	3	1	16x6	5490	160	1	9.00
-7115	3	1	11x4	5560	63	1	8.00

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-3764	2	5	13x10x10	5600	63	1	8.00
-7116	3	5	13x10x10	5620	63	1	8.00
-7117	3	5	13x10x10	5900	63	1	8.00
-7118	3	5	13x10x10	6040	63	1	9.00
-7119	3	1	15x9	6120	125	1	9.00
-1522	1	6	17x6	6160	63	1,25	8.00
-7120	3	5	13x10x10	6200	160	1	9.00
-3765	3	3	10x6x6	6340	63	1	9.00
-3273	1	4	23x15x8	6490	160	0.3	8.00
-3766	2	1	15x7	6490	63	1	8.00
-5735	4	1	15x9	6800	125	1	10.00
-3767	3	3	10x6x6	6980	63	1	9.00
-7121	3	5	12x8x8	7150	63	1	9.00
-7122	3	1	22x9	7410	160	1	9.00
-7123	3	3	13x8x8	7870	63	1	9.00
-7124	3	1	15x10	7960	125	1	9.00
-7125	3	1	21x9	8000	160	1	9.00
-7126	3	5	13x10x10	8060	63	1	9.00
-7127	3	1	10x8	8250	160	1	9.00
-3769	3	3	13x7x7	8870	63	1	9.00
-3770	5	1	15x7	10nF	63	2,5	10.00
-7128	3	1	14x6	10nF	160	1	9.00
-7129	4	1	16x10	10nF	125	1	10.00
-1626	1	5	25x8x16	10nF	200	0,5	8.00
-7130	4	5	12x8x10	10,5nF	63	1	10.00
-7131	3	1	16x7	10,7nF	160	1	9.00
-3771	2	5	12x12x12	11nF	63	1	8.00
-7132	3	1	16x7	12,7nF	160	1	9.00
-3772	2	5	12x12x12	13nF	63	1	9.00
-7133	4	2	18x7x7	13,7nF	100	1	9.00
-7134	3	1	16x7	14nF	160	1	10.00
-3774	3	3	7x7x14	14,7nF	63	1	10.00
-3775	3	5	12x12x12	15nF	63	2,5	10.00
-7135	3	1	22x9	15,6nF	160	1	10.00
-7136	3	1	16x13	16nF	125	1	10.00
-3776	5	3	10x10x12	16,5nF	63	1	10.00
-7137	3	5	12x12x12	16,9nF	63	1	10.00
-7138	1	5	26x8x16	17nF	200	0,5	8.00

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	pF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-3274	3	3	10x10x13	20nF	63	1	10.00
-7139	3	2	18x7x8	20,5nF	100	1	10.00
-7140	3	5	27x8x17	21,6nF	200	0,5	10.00
-1525	5	5	12x10x11	22nF	63	1	11.00
-7141	1	5	27x8x17	22nF	350	1	8.00
-7142	3	1	25x10	22nF	125	1	11.00
-5737	10	5	13x13x13	22,6nF	63	1	15.00
-7144	3	5	13x13x13	23,2nF	63	1	10.00
-7145	3	5	13x10x12	23,7nF	125	1	10.00
-7146	3	1	25x7	24,9nF	160	1	10.00
-7147	3	5	27x10x12	26,lnF	63	1	10.00
-3777	3	1	42x11	28nF	250	2,5	10.00
-3778	4	5	17x10x11	28,7nF	63	1	11.00
-3779	3	1	42x13	30nF	250	2,3	10.00
-3780	4	5	17x10x11	30,lnF	63	1	11.00
-7149	3	1	20x9	30,3nF	160	1	10.00
-3781	4	3	10x10x12	30,9nF	63	1	10.00
-7150	3	1	25x13	32,4nF	125	1	11.00
-7152	1	5	26x8x17	33nF	200	0,5	8.00
-7153	2	3	13x12x12	33,2nF	63	1	9.00
-7154	2	1	15x13	37,5nF	63	1	9.00
-3783	4	3	12x12x12	38,3nr	63	1	11.00
-7155	2	1	21x9	39nF	160	1	10.00
-3784	3	1	45x13	40nF	250	2,5	13.00
-3785	2	5	17x10x11	40,2nF	63	1	10.00
-7156	3	1	24x8	40,2nF	100	1	13.00
-7157	1	1	41x20	40,2nF	630	2	15.00
-3786	2	5	22x11x12	43,2nF	63	1	9.00
-3787	2	3	12x12x12	43,2nF	63	1	10.00
-7158	3	3	13x12x12	44,2nF	63	1	12.00
-3788	1	1	42x14	45nF	250	2,5	10.00
-3789	2	3	12x12x12	46,4nF	63	1	11.00
-7161	3	1	25x10	48,lnF	63	1	15.00
-7162	3	1	25x10	49,9nF	63	1	15.00
-7163	3	3	13x12x12	49,9nF	63	1	15.00
-7164	3	3	13x12x12	53,6nF	63	1	15.00
-3791	1	1	25x10	56nF	160	1	10.00
-7165	3	1	26x8	56nF	63	1	16.00

Best nr	Antal per sats	Fig	mm	nF	Vdc	Tolerans %	Sats pris
-3792	3	5	22x11x12	59nF	63	1	15.00
-3793	1	1	45x15	60nF	250	2,3	10.00
-7166	3	1	25x7	68nF	63	1	18.00
-3794	1	1	45x18	70nF	250	2,5	10.00
-3795	1	1	45x18	75nF	250	2,5	10.00
-7167	2	5	27x11x11	78,7nF	63	1	11.00
-3796	1	1	45x18	80nF	250	2,5	10.00
-7168	3	1	25x15	82nF	125	1	18.00
-7169	2	2	29x9x9	86,6nF	100	1	15.00
-7170	1	1	50x18	90nF	250	2,5	15.00
-2632	2	2	29x10x11	110nF	100	1	18.00
-7174	3	2	29x14x14	110nF	100		18.00
-3800	3	2	29x10x11	150nF	100	2	19.00
-7175	2	1	25x11	150nF	63	1	19.00
-7176	2	1	25x11	160nF	63	1	18.00

KERAMISKA SKIVKONDENSATORER:

L efter delningsmått anger långa anslutningstrådar, lätta att bocka till andra hålavstånd på kretskortet eller för axiella applikationer.

K efter delningsmått anger korta anslutningstrådar för kortmontage.

* tolerans +/- 0,25pF.

** tolerans bättre än +25/-80 %.

Angivna mått avser ungefärligt utrymme monterad (tjocklek ej angiven)

Delning 2,5mm är ofta 2,54mm och 5mm ofta 5,08mm.

Anm: smärre avvikelser gentemot äldre kataloger kan förekomma.

Best nr	Pris	antal/ sats	kap.	tolerans		Volt	mått c:a mm	deln. c:a mm	Fabr/ typ etc.
BH-6801	6:-	10	1pF	*	P100	63	4x3	2,5L	Draloric
BH-6801-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-6802	6:-	10	1pF	*	P100	63	5x6	5K	Draloric
BH-6802-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-5258	4:-	2	1pF	5%	NP0	1000	9	6,5L	Sprague
BH-6803	6:-	10	1,2pF	*	P100	63	4x3	2,5L	Draloric
BH-6803-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-1267	4:-	5	1,2pF	20%	N150	250	5	5L	
BH-6804	6:-	10	1,5pF	*	P100	63	4x4	2,5L	Draloric
BH-6804-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-6805	6:-	10	1,5pF	*	P100	63	5x6	5K	Draloric
BH-6805-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-6806	6:-	10	1,8pF	*	NP0	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6806-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-6807	6:-	10	1,8pF	*	P100	63	4x3	2,5L	Draloric
BH-6807-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-6808	6:-	10	2,2pF	*	NP0	63	4x3	2,5L	Draloric
BH-6808-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-5714	4:-	10	2,2pF	2%	N150	400	5	5L	
BH-5259	4:-	4	2,2pF	5%	N030	1000	7	6,5L	Sprague
BH-5260	4:-	5	2,2pF	5%	N150	1000	8	6,5L	Sprague
BH-6809	6:-	10	2,7pF	*	NP0	63	4x3	2,5L	Draloric
BH-6809-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-6810	5:-	10	2,7pF	*	P100	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6811	6:-	10	2,7pF	*	NP0	63	4x6	5L	muRata
BH-6811-100	39:-	100	data enligt ovanstående artikel						
BH-6812	4:-	8	2,7pF	10%	N150	250	5	5L	
BH-6813	6:-	10	3,3pF	*	NP0	63	4x3	2,5L	Draloric
BH-6813-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6814	4:-	8	3,3pF	*	N150	400	6	5L	
BH-6815	4:-	5	3,3pF	*	N030	1000	8	6,5L	Sprague
BH-6816	6:-	10	3,9pF	*	NP0	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6816-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6817	6:-	10	3,9pF	*	NP0	100	5x6	5K	Philips
BH-6817-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6818	6:-	10	3,9pF	*	N150	100	6x6	5K	Philips
BH-6818-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6819	6:-	10	3,9pF	*	N750	500	5x6	5L	Philips
BH-6819-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-1268	4:-	10	4,7pF	10%	N33	25	2x2	1L	
BH-6820	6:-	10	4,7pF	*	N150	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6820-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6821	6:-	10	4,7pF	*	N150	100	6x6	5K	Philips
BH-6821-100	39:-	100	data enligt ovanstående						

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

Best nr	Pris	antal/ sats	kap.	tolerans		Volt	mått c:a mm	deln. c:a mm	Fabr/ typ etc.
BH-6822	4:-	8	4,7pF	0,5%	N150	400	6	5L	
BH-6823	6:-	10	5,6pF	*	NP0	63	4x3	2,5L	Draloric
BH-6823-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6824	6:-	10	5,6pF	*	NP0	100	4x6	5L	Philips
BH-6824-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6825	6:-	10	5,6pF	*	N150	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6825-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5716	4:-	10	5,6pF	5%	NP0	500	8	6,5L	Tusonix
BH-5263	4:-	4	5,6pF	5%	N150	1000	8	6,5L	Sprague
BH-6826	6:-	10	6,8pF	*	NP0	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6826-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6827	6:-	10	6,8pF	*	N150	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6827-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6828	6:-	10	6,8pF	*	N150	100	5x6	5K	Philips
BH-6828-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6829	6:-	10	6,8pF	*	NP0	400	5	5L	
BH-6829-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6830	6:-	10	8,2pF	*	N150	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6830-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5264	4:-	5	8,2pF	5%	N750	1000	8	6,5L	Sprague
BH-6831	6:-	10	10pF	2%	NP0	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6832	6:-	10	10pF*		N150	63	4x3	2,5L	Draloric
BH-6832-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6833	6:-	10	10pF	2%	N150	100	5x6	5K	Philips
BH-6833-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6834	6:-	10	10pF	2%	N750	100	5x6	5K	Philips
BH-6834-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5717	4:-	10	10pF	10%	K2000	500	5	5L	Roe
BH-5718	4:-	10	11pF	5%	N150	400	8	5L	
BH-6835	6:-	10	12pF	2%	NP0	63	4x6	5K	Draloric
BH-6835-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6836	6:-	10	12pF	2%	N150	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6836-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6837	6:-	10	12pF	2%	N150	100	5x6	5K	Philips
BH-6837-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6838	6:-	10	12pF	2%	N750	100	5x6	5K	Philips
BH-6838-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6839	4:-	10	12pF	5%	N750	400	6	5L	
BH-6840	6:-	10	15pF	2%	NP0	63	5x6	5K	Draloric
BH-6840-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6841	6:-	10	15pF	2%	N150	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6841-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6842	6:-	10	15pF	2%	N150	100	5x6	5K	Philips
BH-6842-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-2568	4:-	10	15pF	10%	N750	63	4x6	5L	Philips
BH-6843	6:-	10	15pF	2%	N750	100	5x6	5K	Philips
BH-6843-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6844	4:-	10	15pF	5%	NP0	400	8	5L	
BH-5265	4:-	5	15pF	5%	N030	1000	8	6,5L	Sprague
BH-6845	6:-	10	18pF	2%	NP0	63	4x6	5L	muRata
BH-6845-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6846	6:-	10	18pF	2%	N150	63	5x6	5K	Draloric
BH-6846-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6847	6:-	10	18pF	2%	N750	63	4x3	2,5L	Draloric

Best nr	Pris	antal/ sats	kap.	tolerans	Volt	mått c:a mm	deln. c:a mm	Fabr/ typ etc.	
BH-6847-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6848	6:-	10	18pF	2%	N750	100	5x6	5K Philips	
BH-6848-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6849	6:-	10	18pF	2%	N1500	100	5x6	5K Philips	
BH-6849-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6157	4:-	4	18pF	5%	N750	1000	8	6,5L Sprague	
BH-6850	6:-	10	22pF	2%	NP0	100	4x3	2,5L Philips	
BH-6850-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6851	6:-	10	22pF	2%	NP0	63	5x6	5K Draloric	
BH-6851-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6852	6:-	10	22pF	2%	N1500	100	5x6	5K Philips	
BH-6852-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6853	6:-	10	27pF	2%	NP0	63	4x6	5L muRata	
BH-6853-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6854	6:-	10	27pF	2%	NP0	100	4x3	2,5L Philips	
BH-6854-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6855	6:-	10	27pF	2%	N150	100	5x6	5K Philips	
BH-6855-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6856	6:-	10	27pF	2%	N750	100	5x6	5K Philips	
BH-6856-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6857	6:-	10	27pF	2%	N1500	100	5x6	5K Philips	
BH-6857-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6861	6:-	10	33pF	2%	N750	63	5x6	5K	
BH-6861-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6860	6:-	10	33pF	2%	N150	100	5x6	5K Philips	
BH-6860-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6862	6:-	10	33pF	2%	N1500	100	5x6	5K Philips	
BH-6862-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5267	4:-	5	33pF	10%	N030	1000	9	6,5L Sprague	
BH-6858	4:-	5	33pF	10%	N330	1000	9	6,5L Sprague	
BH-6859	4:-	5	33pF	5%	N750	1000	9	6,5L Sprague	
BH-6863	6:-	10	39pF	2%	NP0	100	4x3	2,5L Philips	
BH-6863	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6864	6:-	10	39pF	2%	N150	100	5x6	5K Philips	
BH-6864-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6865	6:-	10	39pF	2%	N750	63	4x3	2,5L Draloric	
BH-6865-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6866	6:-	10	39pF	2%	N750	63	5x6	5K Draloric	
BH-6866-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6867	6:-	10	39pF	2%	N1500	100	5x6	5K Philips	
BH-6867-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6868	6:-	10	47pF	2%	N150	100	4x3	2,5L Philips	
BH-6868-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6869	6:-	10	47pF	2%	N150	100	4x3	2,5L Philips	
BH-6869-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6870	6:-	10	47pF	2%	N150	100	5x6	5K Philips	
BH-6870-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6871	6:-	10	47pF	2%	N750	100	4x3	2,5L Philips	
BH-6871-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6872	6:-	10	47pF	2%	N750	100	5x6	5K Philips	
BH-6872-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6873	6:-	10	47pF	2%	N1500	100	5x6	5K Philips	
BH-6873-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5721	4:-	10	47pF	10%	N3300	500	7	6,5L Erie	
BH-6878	6:-	10	56pF	2%	NP0	63	6x6	5K Draloric	
BH-6878-100	39:-	100	data enligt ovanstående						

Best nr	Pris	antal/ sats	kap.	tolerans		Volt	mått c:a mm	deln. c:a mm	Fabr/ typ etc.
BH-6874	6:-	10	56pF	2%	N150	100	5x4	2,5L	Philips
BH-6874-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6875	6:-	10	56pF	2%	N150	100	6x6	5K	Philips
BH-6875-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6876	6:-	10	56pF	2%	N750	100	5x6	5K	Philips
BH-6876-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6877	6:-	10	56pF	2%	N1500	100	5x6	5K	Philips
BH-6877-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5722	4:-	10	56pF	10%	N1500	400	7	5L	Erie
BH-6880	5:-	10	68pF	2%	NP0	63	5x6	5L	muRata
BH-6880-100	32:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6879	6:-	10	68pF	2%	N150	63	6x6	5K	Draloric
BH-6879-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6881	6:-	10	68pF	2%	N150	100	5x4	2,5L	Philips
BH-6881-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6158	5:-	8	68pF	2%	N750	100	4x3	2,5L	Philips
BH-6882	6:-	10	68pF	2%	N750	100	5x3	2,5L	Philips
BH-6882-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6883	6:-	10	68pF	2%	N750	100	5x6	5K	Philips
BH-6883-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6884	6:-	10	68pF	2%	N1500	100	5x6	5K	Philips
BH-6884-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6885	5:-	10	68pF	10%	N1500	500	7	6,5L	Erie
BH-5269	4:-	3	68pF	5%	N1500	1000	9	6,5L	Sprague
BH-6886	5:-	10	82pF	2%	NP0	63	6x6	5L	muRata
BH-6886-100	34:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6891	6:-	10	82pF	2%	NP0	100	5x5	2,5L	Philips
BH-6891-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6887	6:-	10	82pF	2%	N150	100	6x4	2,5L	Philips
BH-6887-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6888	6:-	10	82pF	2%	N150	100	6x6	5K	Philips
BH-6888-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6892	6:-	10	82pF	2%	N750	100	5x4	2,5L	Philips
BH-6892-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6889	6:-	10	82pF	2%	N750	100	6x6	5K	Philips
BH-6889-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6890	6:-	10	82pF	2%	N1500	100	5x6	5K	Philips
BH-6890-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6893	5:-	10	100pF	2%	NP0	63	6x6	5L	muRata
BH-6893-100	34:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6895	6:-	10	100pF	2%	N150	63	7x6	5K	Draloric
BH-6895-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6894	6:-	10	100pF	2%	N150	100	6x5	2,5L	Philips
BH-6894-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6896	6:-	10	100pF	2%	N750	100	5x4	2,5L	Philips
BH-6896-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6897	5:-	8	100pF	2%	N750	100	5x5	2,5L	
BH-6898	5:-	10	100pF	2%	N750	100	6x6	5L	
BH-6899	6:-	10	100pF	2%	N1500	100	6x6	5K	Philips
BH-6899-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6900	6:-	10	100pF	10%	N3300	500	7	5L	Erie
BH-5271	4:-	4	100pF	5%	NP0	1000	16	10L	Sprague
BH-6902	6:-	10	120pF	2%	NP0	100	6x5	2,5L	Philips

BH-6902-100 39:- 100 data enligt ovanstående

Best nr	Pris	antal/ sats	kap.	tolerans		Volt	mått c:a mm	deln. c:a mm	Fabr/ typ etc.
BH-6903	6:-	10	120pF	2%	N150	100	8x6	5K	Philips
BH-6903-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6904	6:-	10	120pF	2%	N750	100	6x6	5K	Philips
BH-6904-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-2569	4:-	10	120pF	2%	N750	100	6x6	5L	
BH-6905	6:-	10	120pF	2%	N1500	100	6x6	5K	Philips
BH-6905-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5272	4:-	4	120pF	10%	Hi-Q	1000	9	6,5L	Tusonix
BH-6907	6:-	10	150pF	2%	N750	100	7x5	2,5L	Philips
BH-6907-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6908	6:-	10	150pF	2%	N1500	100	7x6	5K	Philips
BH-6908-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5724	4:-	10	150pF	10%	N330	400	8	5L	
BH-7031	5:-	4	150pF	20%	X5F	3000	8	6,5L	Tusonix
BH-1272	4:-	10	180pF	10%	N150	25	9x9	5L	
BH-6909	6:-	10	180pF	2%	N750	63	6x6	2,5L	Draloric
BH-6909-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6910	6:-	10	180pF	10%	R2000	63	5x4	2,5L	Draloric
BH-6910-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6911	6:-	10	180pF	2%	N1500	100	7x6	5K	Philips
BH-6911-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6912	5:-	10	180pF	20%		400	8	5L	
BH-6913	5:-	10	220pF	10%	N470	50	7x7	5L	Erie
BH-6915	6:-	10	220pF	2%	N750	63	7x6	2,5L	Draloric
BH-6915-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6916	6:-	10	220pF	10%	R2000	63	5x4	2,5L	Draloric
BH-6916-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6914	6:-	10	220pF	2%	N750	100	6x5	2,5L	Philips
BH-6914-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-2570	4:-	10	220pF	10%	K1.2	100	8	6,5L	Aerovox
BH-6917	6:-	10	270pF	2%	N750	63	9x6	2,5L	Draloric
BH-6917-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6918	6:-	10	270pF	2%	N1500	63	6x6	2,5L	Draloric
BH-6918-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6919	6:-	10	270pF	10%	R2000	63	4x4	2,5L	Draloric
BH-6919-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6920	4:-	8	270pF	10%	N5600	400	9	5L	
BH-1273	3:-	10	330pF	20%		25	2x2	1L	
BH-6922	5:-	10	330pF	10%	N075	63	4x6	5L	muRata
BH-6923	6:-	10	330pF	2%	N750	63	9x6	2,5L	Draloric
BH-6923-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6924	6:-	10	330pF	2%	N750	63	10x6	5K	Draloric
BH-6924-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6925	6:-	10	330pF	2%	N1500	63	7x6	5K	Draloric
BH-6925-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6926	6:-	10	330pF	10%	R2000	63	5x6	5K	Draloric
BH-6926-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6921	5:-	10	330pF	10%	N5600	500	7	5L	Tusonix
BH-6927	6:-	10	390pF	2%	N1500	63	7x6	2,5L	Draloric
BH-6927-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6928	6:-	10	390pF	2%	R2000	63	4x4	2,5L	Draloric
BH-6928-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6929	6:-	10	470pF	2%	N1500	63	8x6	2,5L	Draloric
BH-6929-100	39:-	100	data enligt ovanstående						

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

Best nr	Pris	antal/ sats	kap.	tolerans		Volt	mått c:a mm	deln. c:a mm	Fabr/ typ etc.
BH-6159	5:-	8	560pF	10%	K2000	500	6	5L	Roe
BH-6930	6:-	10	680pF	10%	R2000	63	4x4	2,5L	Draloric
BH-6930-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6931	6:-	10	820pF	10%	R2000	63	4x4	2,5L	Draloric
BH-6931-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5726	4:-	10	1nF	20%	X5R0	100	7	6L	Tusonix
BH-6160	4:-	6	1nF	10%	K2000	500	7	5L	Roe
BH-5731	7:-	4	1nF	20%	X5F	1000	13	10L	RMC
BH-6933	6:-	10	1nF	**	K14000	63	4x4	2,5L	
BH-6932	6:-	10	1nF	**	K14000	63	5x6	5L	
BH-6934	6:-	10	1,2nF	10%	R2000	63	5x4	2,5L	Draloric
BH-6934-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6906	5:-	10	1,2nF	10%		63	4x6	5L	muRata
BH-6161	5:-	10	1,5nF	10%	High-K	100	5x4	2,5L	Philips
BH-6935	6:-	10	1,5nF	10%	R2000	63	4x4	2,5L	Draloric
BH-6935-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6936	6:-	10	1,8nF	10%	R2000	63	4x4	2,5L	Draloric
BH-6936-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6939	6:-	10	2,2nF	10%	R2000	63	6x5	2,5L	Draloric
BH-6939-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6940	6:-	10	2,2nF	10%	R2000	63	7x6	5K	Draloric
BH-6940-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6938	6:-	8	2,2nF	10%	K2000	100	7x6	5K	Philips
BH-6938-100	42:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6937	5:-	10	2,2nF	20%	K1.2	250	8	6,5L	Sprauge
BH-6941	6:-	10	2,7nF	10%	R2000	63	5x5	2,5L	Draloric
BH-6941-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5727	4:-	10	3nF	**	K7004	500	7	5L	Erie
BH-6942	6:-	8	3,3nF	10%	K2000	100	6x6	2,5L	Philips
BH-6942-100	42:-	100	data enligt ovanstående						
BH-2573	4:-	10	3,3nF	20%		400	11	9L	
BH-6943	6:-	10	3,3nF	10%	R2000	63	6x6	2,5L	Draloric
BH-6943-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6944	6:-	10	3,3nF	10%	R2000	63	6x6	5L	Draloric
BH-6944-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6945	6:-	10	3,9nF	10%	R2000	63	8x7	2,5L	Draloric
BH-6945-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6142	5:-	8	4,7nF	**	High-K	63	3x3	2,5L	Philips
BH-5728	4:-	10	4,7nF	20%	Y5V	100	8	6,5L	Erie
BH-6946	6:-	10	4,7nF	10%	R2000	63	6x7	2,5L	Draloric
BH-6946-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6947	6:-	10	4,7nF	20%	R2000	63	7x7	5K	Draloric
BH-6947-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6948	6:-	10	4,7nF	**	R10000	40	5x6	5K	Draloric
BH-6948-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6163	2:-	3	5,6nF	20%	N330	100	9	6,5L	Tusonix
BH-5729	4:-	8	6,8nF	20%	X5V0	100	9	6,5L	Erie
BH-5279	8:-	50	10nF	20%	D10000	63	6	5K	Stettner
BH-6949	5:-	10	10nF	20%	Z5U	500	11	10L	Tusonix
BH-6950	6:-	10	22nF	**	R10000	40	6x6	2,5L	Draloric
BH-6950-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-6951	6:-	10	22nF	**	14000	63	8x6	5K	Philips
BH-6951-100	39:-	100	data enligt ovanstående						
BH-5730	2:-	10	22nF	**	K7004	18	8	6,5L	

Best nr	Pris	antal/ sats	kap.	tolerans	Volt	mått c:a mm	deln. c:a mm	Fabr/ typ etc.
BH-2705	4:-	4	68nF	**	Z	30	17	7,5L Draloric
BH-6952	2:-	2	100nF	**	Z	63	17	7,5L Roe
BH-3206	6:-	10	100nF	**		30	14	7,5L Erie
BH-3207	7:-	10	100nF	**	Y5U	50	15	7,5L
BH-6164	8:-	6	470nF	**	Z5U	50	9x8	5L

SOLENOIDER

Best nr	Pris	
BH-5346	9:00	Magnetisk spärr från kassaregisterlås. Vid tillslag lyfter två magneter en arm några mm . Spole 68 ohm Drivspänning okänd men C:a 18V fungerar
BH- 8000	35.00	Magnetspärr 24VAC 50Hz 40%ED.Vid tillslag lyfter en magnet en arm c:a 5mm Typ DM-1030 Elektro-system Skruvfast sättning i bottenplattan bas mått höjd 62m bredd 59mm djup 73mm
BH-7717	185:00	En kraftig slagmagnet 24Vac 20% ED Typ MSM7/82100GICY05OL20D02 Axel \bar{A} 4mm ytterst gängad och med topp som går att avlägsna slaglängd Drygt 10mm . Kroppsmått exkl fästvinklar och axel 76mm \bar{A} =50MM Fungerar med god styrka även vid 12Vac
BH-1892	185:00	Dragmagnet 220Vac 0,1A Slaglängd Ca 10mm F 9,8N Skruvfast sättning i bägge gavlarna Hus 61x \bar{A} 45mm
BH-5342	120:00	Vridmagnet med rörlig axel försedd med rund platta med sprint . Då strömmen sluts rör sig den utgående axeln (med plattan och sprinten) 25° Automatisk återgång då strömmen bryts . Arbetar bra vid 12Vdc men enligt Obekräftade uppgifter kan magnetspolen användas upp till 24Vdc(?) Spole 748varv 13,8 ohm. Har använts som elektriskt kassalås och lämpar Sig väl till olika lösapplikationer p g a det kraftiga utförandet.
BH-7716	105:00	Kraftig slag / dragmagnet typ MSM5/ 82162GTLB064C20D01. 24Vac ED /KB slagmagnet C:a 10mm .Axel \bar{A} 6mm. Drar eller slår Beroende på vilken axelutgång man väljer . Fungerar även med god Styrka på 12Vac husmått exkl rörliga delar 35mm \bar{A} 64mm vikt 755gr
BH-1393	15:00	Dragmagnet typ 425K/110/75% för 110Vac Magnethus 42x19x16mm med fjädrande återgång slaglängd C:a 8mm

CLUTCH – DRIVE

BH-5335	99:00	"CLUTCH – DRIVE" Static Torque 5LB. Axelkoppling , frikopplingsbroms med magnetisklåsning . Sammanfogar två 6,35 \bar{A} axlar när magneten matas med 28Vdc. Bryts strömmen frikopplas utgående axel. Data spole 130-145 ohm 0,216A vid 28Vdc . Kan även användas som broms
---------	-------	---

Tryckkvakt

Best nr	Pris	
BH-1891	88:00	TELEMECANIQUE typ XM2-JM. Reglerbar 5 – 30 bar (70 – 430psi) En polig brytande / slutande kontakt 10A 500VAC max mått 40x40x150mm

Tachometer-Generator

Best nr	Pris	
BH-1893	39:00	Fabrikat Hübner, Berlin typ T502 spez . 4Vac 66,6Hz. 1000-1600 varv/min. Husmått 45x \bar{A} 48mm Axellängd 13mm \bar{A} 5mm (kan användas som generator)

Ferrit – Beats

Best nr	Pris	antal Per sats	ENHÅLS			Typ
			ÆD mm	Æd mm	L mm	
BEADS-529	9:00	12	3,5	1,3	5	Ferroxcube 3B
BEATS-1034	9:00	12	4,1	2	10	
BEADS-3208	10:00	12	8	3	10	Grade 4S3 Philips 433003032511 FX404I. L- I _n (D/d)=9,8
BEADS-5628	10:00	12	5,5	0,8	15	Vogt violett
BEATS-6216	16:00	12	4,2	2,3	12	5606/41/4C1 blå
BEADS-6217	9:00	12	3	1	4	Ferroxcube 4B
BEADS-6218	9:00	12	4,2	2	7	Ferroxcube 3B
BEADS-6219	9:00	12	4,2	2	7	3H2
BEADS-9871	25:00	1	14,3	6,4	28,6	För att avhjälpa RFI-problem impedans 205 ohm vid 200MHz TYP FB-43-5621 Frekvensområde vid avstörning 30-600MHz, vid bredbandstrafo 1-50MHz Fabrikat Amidon material 43(ELFA nr 58-742-84)

Best nr	Pris	antal Per sats	- Släta , Runda -			Typ
			ÆD mm	Æd mm	L mm	
BEADS-1830	7:00	3	7,6		12	Neosid typ 94 Utan hål

Best nr	Pris	Antal Per sats	Tvåhålskärnor					Typ
			h	a	b	Æd	e	
			höjd mm	bredd mm	bredd mm	hål mm	cc mm	
BEADS-1373	7:00	2	14	14	8,5	3,5	Mtrl 4B1 Som bredbandstransformator (balun)	
BEADS-1387	6:00	5	2		2	0,6	Miniatyrutförande rund typ AT2520HHQ lämplig t ex FM-tuner (antennpassningstrafo) Matr 5B-15 Rund= 2mm h=2mm	
BEADS-2545	7:00	2	8	13,8	8	3,5	Vogt mtrl Fe811 ui=11. VHF / UHF	
BEADS-5732	9:00	2	14	13,8	8	3,5	Vogt mtrl Fi22I ferrit 0,2-100MHz Högsta Q 0,2 – 5 MHz Stördämpning- 25MHz som bredbandstransformator (balun) upp till 100MHz (-150 MHz)	
BEADS-5324	7:00	1	6,2	7,25	4,2	1,7	2,9	Siemens B62152. SIFFERIT Mtrl U60 för UHF (- 800MHz) Mtrl U60=(uA=9)verksamt – 2GHz
BEADS-8076	7:00	1	14	14	8	3,8	6	Mtrl U60 se ovan

Ferrit – toroider

Best nr	Pris	Antal Per sats	D	d	h	Typ
TORO-2190	slut	3	9	6	3	Philips mtrl 3H2 Lämplig för frekvenser upp Till 600 MHz i bredbandstillämpningar en bit Upp till kortvågen $L=650 \times N^2$ Nh
TORO-6210	6:00	2	6	4	2	Som ovan mtrl 3H1
TORO-6211	SLUT	3	9	6	3	Philips mtrl 3E2 för transformatorer Drosslar/ puls upp till 200kHz
TORO-6212	10:00	3	14	9	5	som ovan mtrl 3E2
TORO-6213	9:00	3	14	9	5	Philips mtrl 4C6 lämplig för frekvenser Upp till 30 MHz i bredbandstillämpningar -100 MHz
TORO-7928	10:00	3	14,5	8,4	5,5	Philips matr 4C65 lämplig för frekvenser upp till 30MHz typ RCC14/5-4C65 violett Philips Nr 4322 020
TORO-7929	8:00	1	25,3	14,8	10,7	Siemens matr N27 typ C61020-A B6-C1 B64290-K 618-X 27 Power transformers Optimum frequency range 0,15 MHz
TORO-6215	25:00	1	36	23	15	mtrl 4C6 se TORO-6213
TORO-3481	11:00	5	16	8	8	ITT mtrl 503 lämplig för frekvenser till 1 MHz , i bredbandskretsar - 30MHz AL 2400 . ui 2200 nominellt Eff ARIA 30,3mm ²
TORO-5320	13:00	3	7,87	3,96	3,18	Arnold typ FE031=0501 SF Initial perm=8,0. 100 varv = 34uH. Tvärarea = 0,062mm ² Temp Coeff: 35ppm/° C. Tängt för 10-150MHZ Inom området 10-50MHZ snarlik Amidon T37-6 Mellan 50-150MHz ger Arnoldkärnan högre Q-värde samt bättre stabilitet.

HF-Spolar

Best nr	pris	antal per sats	Typ
S-339	12:00	20	Färdiglindade HF-SPOLAR fjäderhård försilvrade tennbrons. Övertaliga reservdelsbitar från komradioutrustning Ø=4,3mm. För den experimenterande amatören ett fynd ! 3-9 varv sats om 20st (minst 7 olika typer) Spolarna kan placeras utanpå spolstommarna i sats S-7965 som förses med kärnor ur satserna S-7980 eller S-7981

**Om ni har en email adress kan vi även skicka bilder på artiklar till Er
Övriga funderingar eller frågor kan erhållas per telefon**

SPOLSTOMMAR

Best-nr	Pris	Antal per sats	
S-7978	6:00	2	för 2,3mm kärna typ (polystyren) med en liten fläns på ena kanten längd 8,5mm Ø3mm Vogt 2,3/8,5
S-7967	6:00	2	för 3mm kärna Typ(plast) med basplatta 8,8x10,6mm & 5 anslutningsstift PCB montage rastermått 3,5mmx 5mm Ø=3,7mm med bobinlängd 4mm gavel 2,3mm höjd utan lödfästen 13,5mm
S-7966	6:00	2	för 3mm kärna Typ(plast) med basplatta 8,8x10,6mm & 3 anslutningsstift PCB montage rastermått 3,5mmx 5mm basmått 8,8x10,6mm Ø=5,8mm med bobinlängd 9,5mm gavel 1mm höjd utan lödfästen 13,5mm
S-7965	6:00	2	för 3mm kärna typ (plast) med basplatta 5x11mm för trådfästning Ø=4mm effektiv lindningslängd 13mm
S-7964	6:00	2	för 3,5mm kärna typ (makrilon) med kammarkrage Ø=4mm effektiv lindningslängd 11mm längd 18mm
S-7968	6:00	2	för 3,5mm kärna typ (makrilon) Ø=4mm Längd 18mm (lätt att dela)
S-7984	12:00	1	för 3,5mm kärna typ (makrilon) 2kammare PCB montage 5 st anslutningsstift höjd 13mm levereras med artikel S-7977 CUP CORES
S-7969	7:00	2	för 4mm kärna typ (makrilon) Ø=5mm Längd 28mm (lätt att dela)
S-5636	11:00	1	Keramisk spolstomme med 4 kammare innerdiameter 7mm ytter diameter 17,5mm längd 25mm. Genomgående hål c:a 3mm matr Högfrekvenssteatit
S-7979	8:00	1	Siemens Sirufer Rollenkerna C61036-A2-C2 Si 126 Spolstomme av pressat järnpulver B69413-A0005L-126. Temperaturstabilitet utförande Liknande Si28 men med obetydligt positiv temp – koeff .spolstommens längd 10xØ6mm Lämpligaste frekvensområde för gott Q-värde 0,1-30Mhz bobinlängd 7,7XØ3,5mm hål 2,4mm U _A 8.5 Järnpulver Karbonyl
BH-8074	17:00	1	Keramisk spolstomme för chassi montage hål 4mm levereras med mutter Bästa område 50 – 200MHz , perm 3. Ø 6,7mm lindn. Utrymme 18mm
BH-8075	16:00	1	Keramisk spolstomme för chassi montage hål 4mm levereras med mutter Bästa område 50 – 200MHz , perm 3. Ø 5,3mm lindn. Utrymme 11mm

Frequency Mixers schottky diode

BH-8079	70:00	1	Frequency Mixer typ MCL TFM-2-67 1 to 1000MHz datablad medföljer
---------	-------	---	--

SBL-1

SE KOMPLEMENTKATALOGEN

Trimkärnor

S-7980	5:00	2	3mm trimkärna Järnpulverkärna med bästa område för högt Q 15-110MHz $\mu=10$
S-7981	5:00	2	3mm trimkärna Ferritkärna med bästa område för högt Q 7-150MHz $\mu=18$
S-7982	5:00	2	3,5mm trimkärna mtrl Fi 150(vogt) längd 10mm $\mu=50$ med bästa område för högt Q 1-150MHz
S-7983	5:00	2	3,5mm trimkärna mtrl FCI 150(vogt) längd 10mm $\mu=12$ med bästa område för högt Q 0,7-15MHz
S-7970	5:00	2	3,5mm trimkärna mtrl Fi 260(vogt) längd 8mm $\mu=260$ med bästa område för högt Q 0,7-15MHz
S-7972	5:00	2	3,5mm trimkärna mtrl Fe 811(vogt) längd 8mm $\mu=11$ med bästa område för högt Q 6-120MHz
S-7973	5:00	2	3,5mm trimkärna mtrl FC FU 11(vogt) längd 8mm $\mu=11$ med bästa område för högt Q 6-120MHz
S-7971	5:00	2	3,5mm trimkärna mtrl Fe 805(vogt) längd 8mm $\mu=5$ med bästa område för högt Q 30-130MHz
S-7974	5:00	2	3,5mm trimkärna mtrl FC2 FUV (vogt) längd 8mm $\mu=5$ med bästa område för högt Q 30-130MHz
S-7975	7:00	2	SADDLE CORES (Wannenkerne) 2 halvor mått höjd 8xbredd 8,8xbredd 13mm Placeras över lindningen på spolstomme för att koncentrera magnetfältet. Ökar Al- värdet och ger en skärmande effekt Fabr Vogt W8,4/7,4-1459 Mtrl Fi 02u8 (ferrit) bästa område 3-200MHz $\mu=18$
S-7976	5:00	1	CUP CORES (Kappenkerne) Placeras över lindningen på spolstommen för att koncentrera magnetfältet. Ökar Al- värdet och ger en skärmande effekt Fabr Vogt 200 02 812 10 Mtrl Fe 812 (ferrit) Ø 8mm, längd 10,7mm, hål 1 6,4mm , hål 2 4,6mm bästa område 0,07-15MHz $\mu=12$
S-7977	5:00	1	CUP CORES (Kappenkerne) Placeras över lindningen på spolstommen för att koncentrera magnetfältet. Ökar Al- värdet och ger en skärmande effekt Fabr Vogt 200 07 262 10 Mtrl Fi 262 (ferrit) Ø 10mm, längd 8mm, hål 1 7,7mm , hål 2 4,4mm bästa område 0,05-1,6MHz $\mu=650$

Drosslar

Best nr	Pris	Märkström	Värde	Typ
DROSS-6117	7.00	1A	5 μ H	för VHF/UHF axiell mått 15x5mm
DROSS-8199	9.00	2,7A	5 μ H	axiell mått 7x19mm
DROSS-2560	7.00	3A	25 μ H	för VHF/UHF axiell lindad på ferrit mått 8x34mm
DROSS-8057	22.00	4A	100 μ H	lindad på toroidkärna mått 27x 12mm
DROSS-8197	25.00	3A	220 μ H	lindad på toroidkärna av järnpulver försedd med basplatta Som förenklar monteringen h=21,6mm b=11,4mm l= 21mm (ELFA Nr 58-690-94)
DROSS-3151	24.00	10A	2x1,8mH	Siemens B82724-G2-A14 En Strömkomenserad kapslad för PCB montage 250Vac
DROSS-3151-50	450.00	Vid köp av hel kartong (DROSS-3151) 50st du betalar bara 9.00/st		
DROSS-6323	14.00	6,3Amax	160uH	Ulveco typ D6,3/160p d1= 45mm d2=20mm h=18mm Lindad på toroidkärna
DROSS-7370	15.00	0,5A	2x27mH	siemens B82722-A2501-N1 mått 22x23mm höjd 13,3mm
DROSS-7371	16.00	0,8A	2x27mH	Vogt 5734027000 mått 22x23mm höjd 15mm
DROSS-6112	11.00	4A	13mH	Siemens B82603-V-B12 Lämpligt värde på eventuell X-kondensator C:a 0,2uF d1=41mm d2=17mm h=18mm
DROSS-7259	12.00	1,6A	2x10mH	Siemens B82723-G2-B9 b=18mm h=33mm l=31mm
BH-10445	45.00	8A	4mH	Sildrossel lindad på toroidkärna ingjuten i plast mått 75x75 höjd 43mm tillverkare ULVECO nr: 6333
BH-8022	45.00	10A	c:a 1,1mH	Sildrossel tillverkare AB Transform TYP B 30160 H56XB51XL60 vikt 0.7kg skruvfastsättning

Avstörningsfilter

DROSS-8196	3.00	EMI-filter typ DSS306 EMIFIL är ett kompakt filter för kretsmontage. 100V 6A 1000PF Uppbyggd av en keramisk kondensator och två ferritpälor. Mot störningar 1 Frekvensområdet 1-1000MHz för att förbättra dämpningen är anslutningen på kondensatorns ena sida Dubbel och används som in och utgång. Då kommer trådens induktans att ligga i serie med matningsspänningen Och ej i serie med kondensatorn. För att ytterligare öka induktansen har man försett anslutningstrådarna med Ferritpälor. När man moterar filtren ska den utan ferritpäla göras så kort som möjligt		
DROSS-7258	16.00	XY – Filter Jensen typ J5611 0,1 μ F (X) + 2X0,02 μ F (Y) axiellt utförande 36x19mm. Märkspänning 250Vac/400Vdc Provspänning 1,5kV/50Hz/75°C/1 min		
DROSS-3152	16.00	XY – Filter Siemens B81711-A-03 0,1 μ F (X)+2x2500pF (Y) axiellt utförande med fästplatta för chassiemontering 45x29mm		
DROSS-2938	54.00	2x6A	2x65uH	Siemens B84101-C180 Metallhölje 96x60mm Höjd 32mm Invändig skruvanslutning
DROSS-10446	98.00	2X15A	DATASAAB Märkt med 2x15A 250V 60Hz monterad i en helt tät metallåda mått 102x155mm höjd 57mm innkoppling ”skruvanslutning” på utsidan, urmonterad från datautrustning	

**Om ni har en email adress kan vi även skicka bilder på artiklar till Er
Övriga funderingar eller frågor kan erhållas per telefon**

Omkopplare / strömbytare /

Best-nr	pris	beskrivning
BH -7986	25.00	S-märkt 2-polig tryckströmstyrtare fabrikat Schadow typ NE186A 250Vac PCB montage evereras utan knapp bas mått kropp 15x32mm
BH -2456	27.00	S-märkt 2-polig tryckströmställare fabrikat Schadow typ N30 250Vac 5A. Hoppbyggd med svagströmsomkopplare 2-pol 2-vägs. Svart knapp medföljer liksom U-formad monteringslist för upp till 4 omkopplare (djup bakom fästöron 59mm)framåt 33mm
BH -7987	27.00	S-märkt 2-polig tryckströmställare fabrikat Schadow typ N30 250Vac 5A. Se ovan ,fast utan svagströmsomkopplare monteringslist levereras utan knapp passar i Artikel -2456 monteringslist
BH -7988	29.00	S-märkt 2-pol 2-vägs tryckströmställare fabrikat Schadow typ NE 15 4A 250VAC PCB montage på ena sidan lödöron på andra sidan passar i BH -2456 monteringslist
BH -3396	19.00	Tryckomkopplare med eleganta svarta tipparmar för tryck uppifrån. 4 sektioner 2-pol 2-vägs vardera. Då en tangent trycks ner släpper den som tidigare var nertryckt PCB montage (det finns även fästhål (63mm)för panelmontage max mått längd 68mm höjd (inbyggnadshöjd) 20mm(djup bakom fästöron 22mm)framåt 34mm. Längd 75mm Delning omk. 15mm
BH -3396-1	15.00	Tryckomkopplare som BH -3396 fast utan tipparmar . 4 sektioner 2-pol 2-vägs vardera En tangent trycks ner släpper den som tidigare var nertryckt PCB montage (det finns även fästhål 63mm) för panelmontage max mått längd 68mm höjd (inbyggnadshöjd) 20mm (djup bakom fästöron 22mm) framåt 34mm. Längd 68mm Delning omk. 15mm
BH -5568	19.00	Tryckomkopplare med två hopbyggda enheter PCB eller panelmontage med totalt tre omk 2-pol 2-vägs och två utlösande trycken . Trycke 1 utlöser trycke 2 . Trycke 3,4 och 5 utgör en separat självutlösande enhet levereras utan knappar (djup bakom fästöron 22mm)framåt 19mm. Längd 63mm Delning omk.10mm
BH -7990	22.00	Tryckomkopplare med två hopbyggda enheter PCB montage med totalt sex omk 2-pol 2-vägs och två utlösande trycken . Trycke 1 utlöser trycke 2 , 3 eller 4 . Trycke 5 och 6 utgör en separat självutlösande enhet levereras utan knappar (djup bakom fästöron 22mm)framåt 19mm delning omk. 20mm omkopplaren kan kompletteras med ytterligare 5st omkopplare. Längd 115mm .Delning omk. 20mm

**Om ni har en email adress kan vi även skicka bilder på artiklar till Er
Övriga funderingar eller frågor kan erhållas per telefon**

Best-nr	pris	beskrivning
BH -1032	29.00	Tryckomkopplare fabrikat Schadow . 5 självständiga sektioner varav en S-märkt strömbrytare 4A 250V 2-pol 2-vägs och övriga fyra var sin omkopplare 4-pol 2-vägs (1A 300V 50W) genomgående anslutningsstift utformade för PCB på ena sidan och lödöron på andra sidan för panel eller PCB montage djup bakom fästöron 37mm framåt 19mm levereras utan knappar. Längd 86mm . Delning omk. 15mm
BH -2450	19.00	Tryckomkopplare med tre självständiga sektioner 2-pol 2-vägs PCB montage ITT"multilight" levereras utan knappar (djup bakom trycke 22mm)framåt 21mm. Längd 35mm . Delning omk 10mm
BH -6377	29.00	Tryckomkopplare 6 självständiga sektioner 2-pol 2-vägs pcb montage kompaktmonterad längd 64mm (djup bakom trycke 22mm)framåt 21mm levereras utan knappar max diameter på knapparna 9.00mm.. Delning omk. 10mm
BH -5569	25.00	Tryckomkopplare 5 självständiga sektioner, PCB eller panelmontage ,varvid 1 låsande 2-pol 2-vägs samt 2 återfjädrande 2-pol 2-läges och 2 återfjädrande 6-pol 2-vägs levereras utan knappar (djup bakom fästöron 45mm)framåt 21mm. Längd 83mm . Delning omk.15mm
BH -5570	22.00	Tryckomkopplare med 3 självständiga sektioner PCB montage 1 låsande 2-pol 2-vägs samt 1 återfjädrande 2-pol 2-vägs och 1 låsande 4-pol 2-vägs (djup bakom fästöron . 32mm)framåt 21mm . levereras utan knappar. Längd 34mm . Delning omk. 10mm
BH -5573	25.00	Tryckomkopplare med 6 PCB montage trycken varav 2 självständiga 2-pol 2-vägs samt 2 sektioner är utlösande 4-pol 2-vägs och 2 sektioner är utlösande 2-pol 2-vägs (djup bakom fästöron 30mm)framåt 21mm levereras utan knappar. Längd 65mm . Delning omk. 10mm
BH -2453	19.00	Tryckomkopplare med signallamphållare, wedgesockel W2x4,6d(glödlampa typ T1½) levereras utan lampa panelmontage svart knapp med vitt fönster. 6-pol 2-vägs fabrikat Oreor (djup bakom . fästöron 84mm)framåt 45mm
BH -1399	25.00	Tryckomkopplare med svarta knappar Ø10mm med metallblank front 3 självständiga sektioner 2-pol 2-vägs varav 1 återfjädrande och 2 låsande PCB eller panelmontage (djup bakom fästöron 24mm)framåt 21mm. Längd 62mm Delning omk 17mm
BH -584	19.00	Tryckomkopplare 3 separata sektioner 2-pol 2-vägs två av sektionerna är återfjädrande och en stannar i tntryckt läge PCB eller panelmontage (djup bakom fästöron 23mm)framåt 21mm. Längd 53mm Delning omk 15mm.

Best-nr	pris	beskrivning
BH -6132	30.00	Tryckomkopplare 8-pol 2-vägs dubbeltryck fabrikat Schadow. Lågeffekttyp med förgyllda kontakter och anslutningar , ena sidan för PCB montage andra sidan med lödöron (2um Ni+3um Au). Delning 4mm Total längd 78mm
BH - 7989	26.00	Tryckomkopplare 4-pol 2-vägs och 1-pol 2-vägs fabrikat Schadow ena sidan för PCB montage andra sidan med lödöron Total längd 69mm levereras utan knapp Toppas till Schadow (passar även till andra fabrikat)
BH- 7994	4.00	Topp till omkopplare kromad rund 12mm längd 14mm
BH- 7995	4.00	Topp till omkopplare grön rund 12mm längd 12,5mm
BH- 7996	4.00	Topp till omkopplare svart rund 11mm längd 12,5mm
BH- 7997	4.00	Topp till omkopplare benvit rektangulär 12x7mm längd 11mm
BH- 7998	SLUT	Topp till omkopplare benvit rektangulär 15x7mm längd 11mm
BH- 7999	4.00	Topp till omkopplare benvit rektangulär 17x7,5mm längd 13mm
BH -5619	18.00	Tryckslutare 1 polig med tvillingkontakter (med knapp (15x15mm) med röd lins och telefonlampsockel (T5,5) montering i botten platta inbyggnads djup 37mm
BH-2687	39.00	Sats om 5st, Exklusiv switch för tangentbord med halleffektelement, som med En induktiv puls ger en helt stutsfri stutning. Fyra anslutningar typ Micro switch (Honeywell) 1A3S/1001SD4A3S +5V (Vcc) Två utgångar singel (eller auto repeat cycle) normalpris för tangenter av den här typen ligger runt 50:- st ” Överdel ingår i satsen men denna är tyvärr graverad färgen kan variera.
BH -6378	30.00	Vippomkopplare Keramisk med svart knapp 4-pol 2-vägs uppbyggd på metallvinkel för panelmontage inb djup 55mm basmått 30x49mm Fasta lägen lödöron
BH -6375	22.00	Sats om 2st Vippströmbrytare 1-polig för max 3A 250Vac eller 6A 125Vac monteringshål Ø 12mm basmått 29x16mm
BH -5583	32.00	Vippomkopplare 1-pol 2-vägs (till från (till) återfjädrande(momentan) märkdata 10A 250Vac basmått 33x19mm monteringshål Ø12mm inbyggnads djup 28mm
BH -5959	22.00	Strömställare Rafi 1.01570.001 med färgad vaggknapp.2-pol Till Från Till Panelmontage hål 15X21mm Mått bakom panel 46mm VDE-godkänd för upp till +85°C 2A 250V
BH-7993	9.00	Strömställare med svart vaggknapp svagströmsmodell bas mått 21x12x13mm för infällt Montage

Vridomkopplare		
Best-nr	pris	beskrivning
BH -564	19.00	Vridomkopplare fabrikat Plessey 1-pol 12-vägs, 6mm axel hål Ø 7mm och anslutningsstiften på två rader , Rotorkontakterna pläterade med 12,5u Au/Ag/Cu Stator med 2,5u Au basmått 28x25mm inbyggnads djup 24mm lödstift
BH-3488	29.00	Vridomkopplare fabrikat Trolex 5-pol 11-vägs, 6mm axel hål Ø10mm genomgående axel för gangning lödöron
BH-10448	58.00	Vridomkopplare miniatyr fabrikat Grayhill typ 50YY23615 2-pol 4-vägs okänslig mot fukt eller damm guldöverdrag som korrosionskydd basmått 12mm djup bakom panel 17mm , 3mm axel
BH-10447	58.00	Vridomkopplare PCB montage tabrikat Lorlin typ pt (ELFA NR 35-491-10) 2pol 5 lägen vridvinkel 30 grader justerbart stopp icke kortslutande kontakter 6mm axel
BH-559	8.00	Vridomkopplare 4-pol 3-vägs 6mm axel hål Ø9,3mm mutter M9 medföljer ej med bakåtriktade lödöron djup bakom panel 18mm ovalformad 31-24mm
BH-6763	13.00	Vridomkopplare PCB tillverkare lorlin 1-pol 12-vägs med flyttbart stopp Svagströmstyp med 6mm axelHål 10mm med bakåtriktade stift djup bakom panel 19mm

Microbrytare

BH-7991	18.00	Mikrogapströmställare utan arm 1 växling 250Vac 4A fabr Honeywell typ 111SM701-T basmått L20xH9(tot 13mm) xB6,5mmdelning 8,7mm och 6,7mm med 2st skruvhål Ø 2,5mm
BH-7992	19.00	Mikrogapströmställare med arm rulle 1 växling 250Vac 4A fabr Honeywell typ 111SM2 basmått L20xH9(tot22mm) xB6,5mmdelning 8,7mm och 6,7mm med 2st skruvhål Ø 2,5mm
BH -2226	18.00	Mikrogapströmställare utan arm 1 växling 250Vac 3A fabr Microcontact typ CM1396 Mått 36x21x7mm 4 monteringshål Ø2,5mm
BH -3394	18.00	Mikrogapströmställare med arm hjul 1 växling 125Vac 0,1A fabr Cherry typ E21 mått basmått (hus) L28xH16xB10mm 2st fästhål sitter diagonalt Ø 2,8mm
BH-8008	17.00	Mikroströmställare med hjul 1 växling data okänd gissar 5A fabr Licon 3.248959 Sitter fastmonterad på en vinklad plåtbit 32x39mm basmått på brytaren L27xH16xB10mm
BH -581	15.00	Sats om 2st Mikrogapströmställare i öppet utförande 110V 1A fästhål 2 st från sidan
BH -580	15.00	Sats om 2st Mikrogapströmställare i öppet utförande 110V 1A fästhål 1st uppifrån

**Om ni har en email adress kan vi även skicka bilder på artiklar till Er
Övriga funderingar eller frågor kan erhållas per telefon**

ELEC TROL REED RELAYS

NO (normally open) NC (normally closed)
Vid spolens aktivering: NO=sluter NC=bryter

Best. nr.	à	originalbetäckning	spole dc ohm	funktion	LxB	Bild
-----------	---	--------------------	-----------------	----------	-----	------

Max tillåten resistiv last 0,25A/3W/200v:

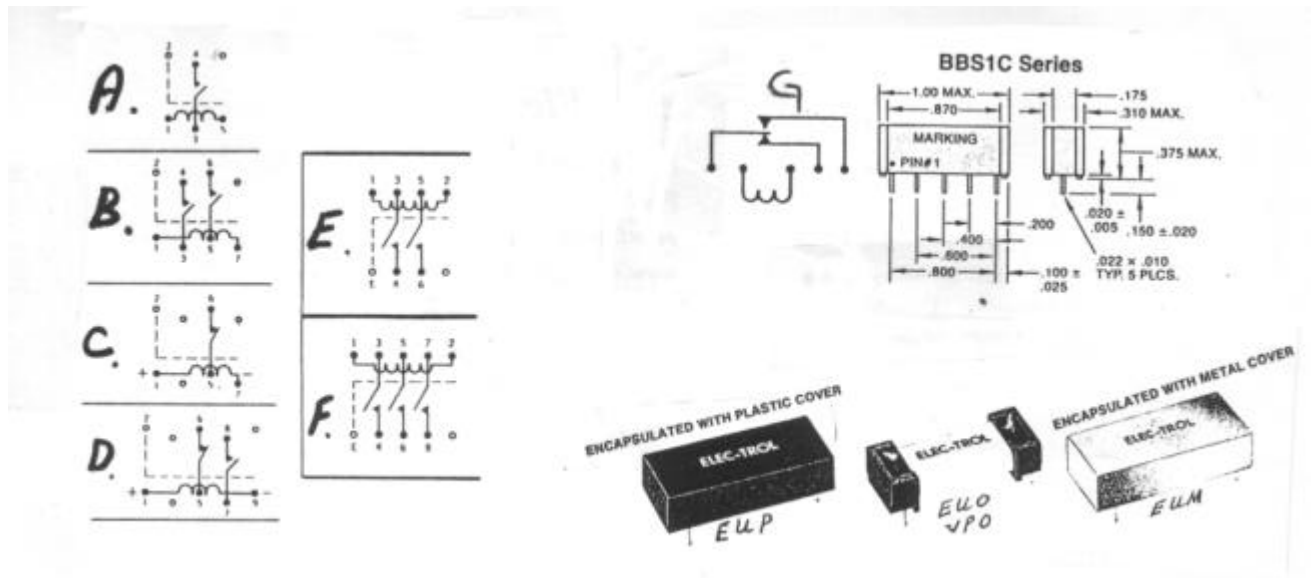
BH-7553	16:-	BBS1C05A10	5-6V	200	1-växling	G
---------	------	------------	------	-----	-----------	---

Max tillåten resistiv last 0,75A/10W/200V:

BH-7554	23:-	EU01A05A10	5V	140	1-pol	NO	31x9	A
BH-7555	19:-	EU01A12A10	12V	855	1-pol	NO	31x9	A
BH-7556	19:-	EU01A24A10	24V	3285	1-pol	NO	31x9	A
BH-7557	25:-	EUP2A05A10	5V	70	2-pol	NO	33x12	B
BH-7558	25:-	EU02A05A10	5V	70	2-pol	NO	31x11	B
BH-7559	25:-	EU02A24A10	24V	1700	2-pol	NO	31x11	B
BH-7560	25:-	EUM1A24A10	24V	7845	1-pol	NO	32x9	A
BH-7561	29:-	EUM2A12A10	12V	1100	2-pol	NO	32x12	B
BH-7562	26:-	EUM1B05A10	5V	180	1-pol	NC	32x12	C
BH-7563	26:-	EUM1B12A10	12V	1100	1-pol	NC	32x12	C
BH-7564	24:-	EUM1B24A10	24V	4240	1-pol	NC	32x12	C
BH-7565	39:-	EUM1F05A10	5V	55	2-pol	NC+NO	32x15	D
BH-7566	39:-	EUM1F12A10	12V	370	2-pol	NC+NO	32x15	D

Max tillåten resistiv last 0,5A/10W/200V:

BH-7567	26:-	VP02A12A10	12V	440	2-pol	NO	29x11	E
BH-7568	21:-	VP02A24A10	24V	1750	2-pol	NO	29x11	E
BH-7569	47:-	VP03A12A10	2V	340	3-pol	NO	29x14	F



För samtliga typer ovan: monterad höjd över kort c:a 9 mm.

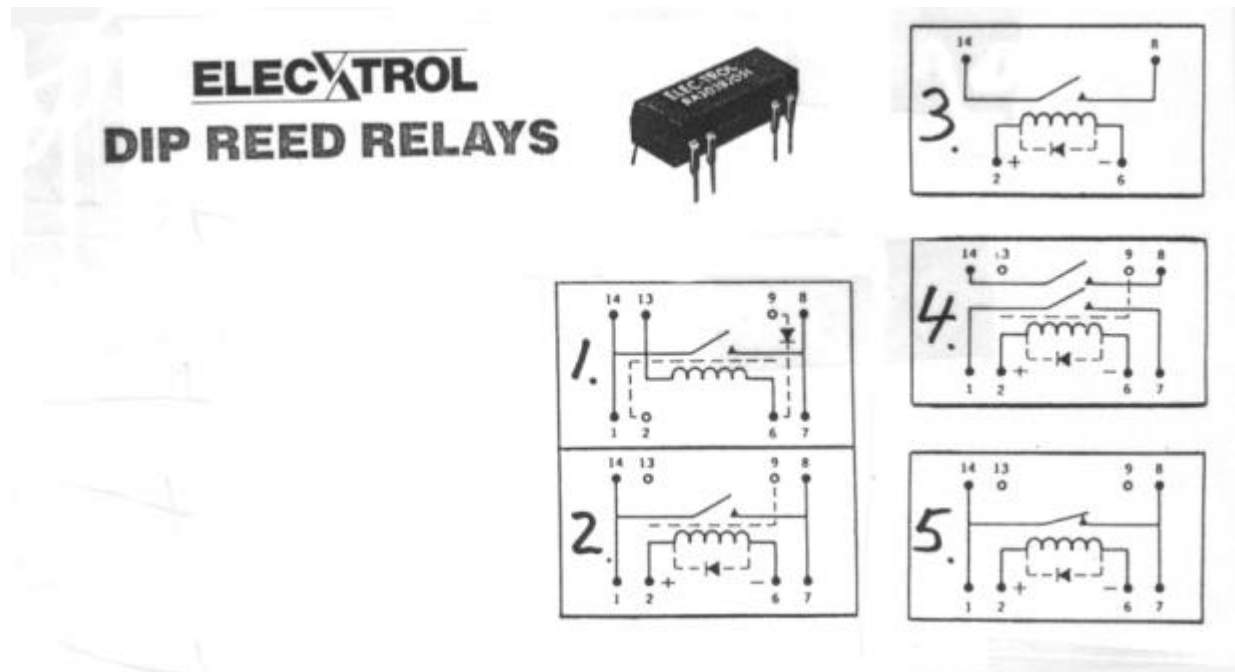
DIP REED RELAYS

DIP-utförande (passar i 14-pins IC-hållare).

Vissa typer med inbyggd skyddsdiad.

Max tillåten resistiv last 0,5A/10W/200V:

Best nr	å	originalbetäckning' dc	spole ohm	funktion	med diod	bild
BH-7570	24:-	RA31201121	12v	500	1-pol NO	ja 1
BH-7571	24:-	RA31201241	24V	1400	1-pol NO	ja 1
BH-7572	slut	RA30391051	5V	500	1-pol NO	ja 2
BH-7573	18:-	RA31171241	24V	2150	1-pol NO	ja 3
BH-7574	39:-	RA30982051	5V	200	2-pol NO	nej 4
BH-7575	39:-	RA30982121	12V	500	2-pol NO	nej 4
BH-7576	29:-	RA31232241	24V	2150	2-pol NO	ja 4
BH-7577	29:-	RA30511061	6V	500	1-pol NC	nej 5
BH-7578	29:-	RA30521121	12V	500	1-pol NC	ja 5



Relä / Tungrelä / Reedrelä

Best nr	Pris	Volt	Amp.	
BH-8072	9.00	-	1	Tungelement bara glaselementet , största yttermått 70x5mm Glaskropp 50x5mm
BH-8073	19.00	-	0.1	Tungelement med element och tryckknapp, som manövrerar En skiljevägg som hindrar magneten att påverka elementet 1-slutning Tungelementet är lätt att ta bort och har längd 19mm
BH-5351	16.00	12V	0,45	Tungrelä med 1-slutning PCB montage spole 205 ohm Basmått 64x22x16mm
BH-5966	15.00	12-24V	0,1	Tungelement PCB montage 1-slutning spole 9300 ohm Basmått 30x11 mm köjd över kort 11mm
BH-8071	15.00	24V	0,5	Tungelementrelä fabrikat SDS typ A-24V 1 slutning Rund Ø 9,5mm höjd 20mm spole 2000 ohm
BH-5601	12.00	24V	1	Tungrelä för 1 slutning max 1A metallkapslat utförande med spole 2400 ohm basmått 82x12mm höjd 11mm PCB montage
BH-6121	15.00	11,8-29Vdc	10	Kortrelä 1-växling basbasmått längd 30mm bredd 10mm höjd 25mm spole 570 ohm
BH-2743	29.00	16-31V	1	Kammrelä PCB montage 4-växlingar basmått Längd 30mm bredd 19mm höjd 31mm spole 530 ohm
BH-5617	29.00	16-40Vdc	5	Miniatyrrelä ITT typ 24D02C21A 2-växlingar basmått Längd 24mm bredd 19mm höjd 30mm spole 890 ohm
BH-5586	26.00	24V	5	Relä med (fästplatta M2 x2) 2st mikrobrytare monterade På relä 2-växlingar basmått längd 21mm höjd 30mm bredd 16mm spole 826 ohm
BH-5587	23.00	48V	5	Relä med (fästplatta M2 x2) 1st mikrobrytare monterade På relä 1-växling basmått längd 21mm höjd 30mm bredd 16mm spole 4800 ohm
BH-5588	23.00	48V	5	Relä med (PCB montage) 1st mikrobrytare monterade På relä 1-växling basmått längd 21mm höjd 30mm bredd 16mm spole 4800 ohm
BH-5590	29.00	6V	5	Relä med (monterad i oktalssockel) 1st mikrobrytare monterade På relä 1-växling basmått längd 35mm höjd 50mm bredd 35mm spole 120 ohm
BH-5591	39.00	48V	5	Relä med (monterad i oktalfattning) 1st mikrobrytare monterade På relä 1-växling basmått längd 35mm höjd 50mm bredd 35mm spole 120 ohm
BH-5595	29.00	48Vdc	1	Miniatyrrelä ITT typ PZ4 4-växlingar PCB montage basmått Längd 29mm höjd 14mm bredd 24mm
BH-5592	24.00	24V	1	Miniatyrrelä PCB montage ITT typ 25HA02D17G 2-växlingar "make before break" basmått längd 30mm höjd 31mm bredd 19mm spole 1250
BH-5593	25.00	24V	1	Miniatyrrelä PCB montage typ VP2 2-växlingar "make before break" basmått längd 30mm höjd 31mm bredd 19mm spole 890 ohm
BH-8047	22.00	12V	5	Relä med 1-växling PCB montage basmått Längd 21mm höjd 16mm höjd 21mm
BH-5594	35.00	12V	2	Miniatyrrelä PCB montage typ VP2/DM/TC 2-växlingar "make before break" basmått längd 30mm höjd 31mm bredd 19mm
BH-5613	35.00	33-86V	1	Miniatyrrelä lödöronanslutning typ SM2P 2-växlingar Basmått längd 30mm höjd 31mm bredd 19mm
BH-6392	29.00	24V	5	Relä typ KMK2P med oktalfattning 2-växlingar Basmått längd 35mm höjd 55mm bredd 35mm
BH-6393	28.00	24V	5	Relä typ KMK2P med oktalfattning 2-växlingar Basmått längd 35mm höjd 55mm bredd 35mm
BH-5604	39.00	24Vdc	3	Effektrelä typ KMK driftsäkert utförande med en livslängd Av minst 5 milj. Växlingar kontakter av rent silver korta till och frånslagstider Växelströmstyp 20ms 1-växling okapslat utförande med lödöron spole 510 ohm Basmått längd 30mm höjd 45mm bredd 30mm
BH-5609	SLUT	24Vdc	15	Effektrelä ITT typ SL7741312 3-växlingar med silverkontakter Maximalt tillåten brytspänning 440Vac spole 330 ohm öppet utförande med Lödöron.basmått längd 53mm höjd 38mm bredd 29mm

Motorer

Best nr	Pris	Typ
BH-5618	35:00	Philips 9904 111 07511 försedd med lättkopplad sexkantig Axel. Reversiabel växelströmsmotor för 24V eller 48V 50-60 Hz . 250 – 300 varv/minut. Motorn är försedd med dubbelpolar ,vilkas kopplas i serie för 48V (1,7W.Torque 7mMm) eller i parallell för 24V (0,8W.Torque 0,8mMm) Rekommenderad faskondensator (medföljer ej): 48V 4,7uF/160V 24V 2,2uF 63V
BH-2962	34:00	2- polig synkronmotor 24Vac 50 – 60Hz . Vikt 4hg Längd 95mm \bar{A} 44mm. Isolation 550V.Termisk skyddande (strömmen bryts innan linningstemperaturen överstiger 140° C Varvtal 2500 varv/min vid 12% underspänning och 180 pcms belastning . Startmomentet minst 160 pcm.. Inkoppling Gul= huvudfas (till nät&kond).svart = termoutlösare (till nät) Blå=hjälppfas (till kond) , röd= gemensam huvud och nätfas (till brun) , brun= hjälppfas (till röd)
BH-2961	128.00	Motor 220VAC 50/60Hz en fas 2700v/m medsols rotation 220V blå-gul. Vi saknar närmare uppgifter om denna motor men provade med En kondensator på 4uF, som verkade lagom(passande kondensator BH-8002 pris 10.00) Fab. Siemens TYP 1 BE3355-2FK KS882 50/06 KS865-4 VIKT 1,5kg motorn har axel \bar{O} 6mm (\bar{O} 7mm) i båda ändar Bas mått 65x75xlängd 153mm
BH-8001	175.00	Motor 230V 50Hz 1fas 1350v/m medsols 220V blå-röd kondensator 4uF (passande kondensator BH-8002 pris 10.00) fabrikat General Electric (GE) typ 5KPM49FG334A axel \bar{O} 8mm skruvfast sättning i gaveln med axel bas mått \bar{O} 76mm längd med axel 133m vikt 1,35kg
BH-8003	189.00	Motor 220Vac borstmotor (kol) saknar närmare uppgifter om denna motor Fabrikat Elektrolux typ KS 3448/271 varvtal vet ej gissar minst 5000v/m Vikt 1,9kg med en öppen tryckbrytare och störningskondensator samt skruvplint för inkommande spänning bas mått bredd 112xhöjd 65xlängd 200mm

Sladdar

Best nr	pris	
BH-7956	25.00	jordad grå sladd med gjuten USA propp 3 pol 2flata en rund 1,5 met 125V 10A
BH-7957	130.00	Vid köp av hel låda av sladd-7956 150 st
BH-942	25.00	ojordad grå sladd med gjuten USA propp 2met sladd
BH-2957	17.00	ojordad grå sladd med gjuten S-märkt CEE-kontakt av den typ som är vanlig på t ex bandspelare (honthontakt) utan stiftpropp 2,5 met
BH-7960	17.00	ojordad grå sladd med gjuten ojordad stiftpropp 0,7met
BH-7961	19.00	ojordad grå sladd med gjuten jordad stiftpropp och juten 2 pol honkontakt 2.4 met
BH-7728	19.00	Spiraliserad fyrledare. Längd (spiral) 32cm – utdragen 1.9met. Grått hölje av mjuk tålig kvalitet.Inneledare grön-gul-vit-brun med kabelskor i båda ändar
BH-7962	18.00	fyrledad brun kabel med gjuten dragavlastning i ena änden, av mjuk tålig kvalitet inneledare röd-grön-vit-blå med kabelskor i båda ändar 3 met
BH-3179	14.00	Högtalarkabel med gjuten hankontakt i ena änden 5 met

**Om ni har en email adress kan vi även skicka bilder på artiklar till Er
Övriga funderingar eller frågor kan erhållas per telefon**

Transformatorer

Best nr	pris	
BH-8009	17.00	Linjetransformator (modem mm) $Z_{\text{prim}} = 600 \text{ ohm}$ $Z_{\text{sek}} = 600 \text{ ohm}$ Isolationsspänning 3500VAC basmått 25,5X30X Höjd 22mm Kretskortmontage "PCB"

Nättransformatorer

BH-10444	65.00	Prim 127/220VAC 50/60Hz monterad i en plåtlåda, sek 2x13V Märkt med 11V 2A Avsäkrad på primärsidan 2st dioder 1N3492R är monterade i lådan Levereras med kabel men utan nätkontakt
BH-2953	25.00	Prim 220V 50Hz svart – svart Lämnar sekundärt efter likriktning (brygga + 1000uF) Sek 1: c:a 19Vdc vid 0,2A (röd – röd) sek 2: c:a 9Vdc vid 0,3A (blå – blå) E-kärna Basmått 50x44 höjd 42mm
BH-3194	18.00	Prim 220V 50Hz 1x6,5Vac 1x37,5Vac E-kärna (E148) 15VA Inbyggnadsutrymme exkl fästvingar) 52x57mm H= 45mm
BH-8010	28.00	Prim 220vFrån demonterad utrustning nätrafon är primärsäkrad med 315mA med filter och skydsjord lämnar c:a 22Vac obelastad c:a 18Vac vid 2,5A surplustrafo
BH-8023	17.00	Prim 220V 50Hz E-kärna sek 2x15V 9VA lödöron basmått 60x60x höjd 50mm
BH-8024	270.00	Prim 220/240VAC 50Hz 1300W CLASS H sek 1: 3,15V 13A Sek 2: 2300V (2,3KV) 0,7A basmått H=118xB=95x100mm vikt 5,3Kg
BH-3175	17.00	Prim 220V 50Hz 3VA sek :1 1x5,75V obelastad 5,15 belastad med 315mA sek 2 : 1x18,5V obelastad 15V belastad 70mA sek 3 : 9,2 V obelastad 8,8V belastad 40mA endast en lindning belastad per mätning lindningskaplad basmått 42x35 höjd 34mm PCB montage
BH-3129	25.00	Prim 110 eller 220V 50Hz ingjutet utförande med statisk skärm Sek 1: 19V 160mA Sek 2: 19V 80mA basmått 52x43 höjd 38mm PCB montage
BH-3148	22.00	Prim 220V 50Hz sek 2x24V 5VA ingjutet utförande basmått 51x44 höjd 39mm PCB montage
BH-3128	38.00	Prim 220V 50Hz sek 1: 9,2V 2A spänning vid belastning sek2: 16,1V 220mA spänning vid belastning basmått 73x56 höjd 61mm PCB montage
BH-3127	29.00	Prim 220V 50Hz sek1: 8,78V 350mA spänning vid belastning Sek2: 15,7V 390mA spänning vid belastning basmått 75x50 höjd 43mm PCB montage
BH-8011	40.00	Prim 2x110V 50 - 60Hz sek 22V / 8,8VA fabrikat HAHN basmått 40x48,5 Höjd 35mm PCB montage
BH-8012	39.00	Prim 230V 50-60Hz sek 2x 12V 2,3VA fabrikat HAHN basmått 27x32 Höjd 30mm PCB montage
BH-3176	33.00	Prim230V 50Hz Sek 1x14V vid 2A (17V obelastad) demonterad ur obegagnad datorutrustning basmått 70x70mm H= 43mm

Ringkärnetransformatorer

BH-3195	70,00	Prim 120 eller 240V 50Hz 30VA sek1: 10V sek2: 1V Lätt omlindad 21varv per Volt lev. utan täckbricka
BH-8015	SLUT	Prim 220V 50Hz sek 35V 80VA fabrikat Transduktor Basmått 90 höjd 33mm lev. utan täckbricka
BH-10442	SLUT	Prim 2x110V 50Hz sek: 2x38V 500VA Vikt 4,1Kg fabrikat Ulveco basmått 135mm höjd 65mm lev. utan täckbricka
BH-7715	65.00	Prim 220V 50Hz sek 22V 0,68A 15VA fabrikat toroid Basmått 59 höjd 29mm lev. utan täckbricka
BH-3043	SLUT	Prim 105-115-220V 50Hz sek1: 8,5V 1,6A sek2: 29V 120mA Sek3: 37V 2A sek4: 115V 125mA 105VA fabrikat ulveco Basmått 93 höjd 48mm lev. utan täckbricka
BH-8020	7.00	Täckbricka (monteringsrondell) till ringkärnetransformator från 120VA till 1000VA med 2st isolatorer

Nätaggreat

Best nr	pris	
BH-3041	80.00	Switchat Nätaggreat , om vilket vi egentligen inte vet så mycket om Inspänning omkopplingsbar 230/115VAC 50Hz Utspanning: sek 1: +5Vdc vid c:a 2A sek 2: +12Vdc 0,2A sek 3: -12Vdc 0,2A sek 4: +28Vdc 0,2A basmått 29x15x6 cm. Aggregaten är till större delen skärmd och med nätströmbrytare & nätkabelanslutning på samma sida. Fabrikat okänt, typmärkt med BMJ 160006/6
BH-8025	50.00	Nättdel med ringkärne transformator prim 220V 50Hz Sek Med 3 st separata sekundära spänningar tillverkareLjungmans och Märkt med mod 128 715 . Sek1: -5Vdc 315mA sek2: -15Vdc 315mAsek3: -60Vdc 1.0A på kretskortet sitter 2 st LM 723 samt att det är stora glättningskondensatorer (2200uF 100V) Alla sekundära spänningar är avsäkrade. Uppbyggd på en plåtkonstruktion för stående montering
BH-8026	43.00	Eliminator typ Mascot 682 220V 50Hz 25W sek justerbar 12-24V 0,5A Urmonterad ur en larmutrustning svart låda med juten platt nätkabel utan DC kontakt Basmått 97x105x höjd 56mm
BH-8027	20.00	Eliminator Mascot 682 115VAC 60Hz 25W Sek 24VAC Basmått 97x88x höjd 59mm
BH-8028	90.00	Eliminator typ Mascot 682 220v 50Hz 25W sek 12VDC 1,6A Basmått 97x88x höjd 59mm

FLÄKTAR (AXIAL)

GOULD Gould mini-brute

Omkopplingsbar för 110-120Vac och 220-240Vac 50-60Hz. Tvåpolig impedansskyddad motor Isolationsklass B
UL och CSA-godgända .Temp omr -30°/+50° C. Glidlager med Gould's patenterade smörjsystem Recirk™
Pumpar olja genom lagren via oljereserv vilken ger en livslängd av mer än 6000 timmar 80x80x djup 61mm
120Vac (svart-gul) (vit-röd) = svart- vit , 220V (röd-svart) = gul- vit

	Typ	m ³ /h	Varv/min	W
BH-3054	utblås	65	2650	13
BH-3055	intag	56	2760	14

BH-2928	89.00	ETRI typ 99XU 01 115Vac 50/60Hz 2700 varv/minut 37dB 58m ³ /h För anslutning till 220-230 Vac erfordras seriekondensator på 1,8 eller 2,2uF Seriekopplas med valfri anslutning. Önskas lägre varvtal (och tystare gång) Kan lägre värde på kondensatorn användas Kondensatorn bör ha en märkspänning Av minst 400V. levereras utan kondensator mått 92x92x25mm
BH-2929	25.00	Passande dammfilter/ beröringsskydd till BH-2928

Radialfläkt

BH-8030	89.00	EBM Typ R3G-220-AA67-09 spänning 25-31Vdc fläkten är helt öppen fast sättning i statorn. Saknar data på denna fläkt V/min kan vara 3168 Ø 220mm höjd 85mm
---------	-------	---

Panelinstrument

BH-8041	90.00	0-25V typ YMK-38 fabrikat YAMATSU front 44x44mm bakom panel 30mm
BH-8034	68.00	0-40Vdc typ MRA-52 fabrikat KUMATA front 60x60mm bakom panel 35mm
BH-8039	88.00	0-100Vdc typ YMK-52 fabrikat YAMATSU front 62x62mm Bakom panel 35mm
BH-8040	90.00	0-150Vdc typ YMK-52 fabrikat YAMATSU front 62x62mm bakom panel 35mm
BH-8036	68.00	0-5Adc typ MRA-52 fabrikat KUMATA front 60x60 bakom panel 35mm
BH-8033	68.00	0-5Adc typ YMK-52 fabrikat YAMATSU front 62x62mm bakom panel 32mm 35mm
BH-8032	68.00	0-10Adc typ MRA-52 fabrikat KUMATA front 60x60mm bakom panel 35mm
BH-8035	79.00	10-0-10Adc typ YMK-52 fabrikat YAMATSU front 62x62mm bakom panel 35mm
BH-1298	45.00	Vridspoleinstrument Med skala angivandefrekvens: 88 90 92 94 96 98 100 102 104 MhzSamt utrustad med lampa 12V 30mA för t.ex belysning eller stereoindikeringC:a 0.1mAdc för att visa 88 MHz c:a 1 mAdc för 104 MHz. Inre motstånd c:a 650 ohm Stort skalutslag c:a 240 grader Yttermått front 72x72mm bakom panel 48mm anm : på grund av stort skalutslag Och lätthet att byta till egentillverkad skala kan instrumentet med yttre shunt göras om till voltmätare , spänningsstyrd varvräknare mm
BH-8044	120.00	Vridspoleinstrument typ K-80B fabrikat KYORITSU med skala 0-60 Skalutslag 240 grader klar som varvräknare 1mA för att visa 60 front Ø92mm Bakom panel 52mm håltag 85mm

Kopplingsplintar / Lödstöd

Best- nr	pris	poler	
BH-6338	6.00	2	Skruvplint Cinch 44/77/508D/2M 36x22x10mm
BH-2236	5.00	3	Skruvplint max 10A 300V 4mm ² typ BKLW3kr 31mm Skruvklämma uppifrån+ lödöron
BH-2237	5.00	3	Skruvplint max 10A 300V 4mm ² typ BKLW3kr 31mm Skruvklämma + skruvklämma uppifrån
BH-6325	9.00	4	Skruvplint max 10A 300V 4mm ² typ Skruvplint uppifrån + kabelskoanslutning 6,3mm Skruvklämma + skruvklämma uppifrån
BH-2238	11.00	10	Skruvplint max 10A 300V 4mm ² typ BKLW3kr 138 mm Skruvklämma + skruvklämma uppifrån
BH-6329	6.00	2	Kopplingsplint PCB montage byggbar 250Vac 1,5 mm ² Kabelanslutning uppifrån ”snabbkoppling” höjd över kortet 14mm Delning 5mm Basmått 14x13mm
BH-6344	6.00	3	Skruvplint PCB montage deln 10mm 300V 15A Höjd över kort 19mm basmått 32x16mm
BH-6333	6.00	3	Skruvplint PCB montage deln 10mm höjd över kort 10mm Basmått 46x22mm
BH-6335	6.00	4	Skruvplint PCB montage deln 6mm höjd över kort 9mm Basmått 26x16mm
BH-6336	6.00	5	Skruvplint PCB montage deln 6mm höjd över kort 9mm Basmått 32x16mm
BH-6334	7.00	5	Skruvplint PCB montage deln 10mm höjd över kort 10mm Basmått 65x22mm
BH-6339	11.00	9	Skruvplint uppifrån med nervikta lödöron (pcb) Höjd exkl lödöron 13mm . basmått 113x22mm
BH-6348	5.00	12	Skruvplint uppifrån PCB montage böjbar , lätt delbar rastermått 10mm 4mm ²
BH-6340	8.00	12	Skruvplint uppifrån PCB deln 5mm sitter i två raders Höjd exkl lödöron 15mm basmått 60x15mm
BH-6332	11.00	9	Skruvplint med trådskyddsbricka och vitt skrivfält typ KL/9 500V Basmått 27x122mm
BH-2565	27.00	2	Keramisk skruvplint för höga spänningar/strömmar 33x24x16mm
BH-2566	19.00	4	Keramisk skruvplint för höga spänningar /strömmar 80x24x18mm
BH-8045	25.00	6	Keramiskt lödstöd med 6 anslutningar skruvfastsättning” M3” längd 37mm (ELFA NR 48-626-03)
BH-8046	24.00	4	Keramiskt lödstöd 4st lödöglor höjd 8,5mm mutter M3 med följer (ELFA nr 48-667-03)
BH-2023	SLUT	10+10	Kopplingsstöd / lödlist 10x10 lödöron av gaffelmodell . Fenolpapper Avstånd mellan raderna 53mm rastermått 9mm basmått 90x60mm
BH-2024	SLUT	10+10	Kopplingsstöd / lödlist 10x10 lödöron av gaffelmodell . Fenolpapper Avstånd mellan raderna 33mm rastermått 9mm basmått 90x40mm
BH-7720	12.00	12	Kopplingsplint för flatstifthylsor(6,3mm) med 6 anslutningar per pol och Kraftiga mellanväggar max 380Vac fabrikat Wieland typ KL17 basmått 150x39mm H=27mm
BH-3183	26.00		Keramisk ”stand-off” Diam 50mm,basplatta 75mm höjd totalt 61mm

Koaxialkontaktdon

Best nr	Pris	imp	
BH-6244	9.00	50 ohm	Koaxialkontakt miniatyr hane vinklad 45°, guldpläterade kontaktytor elegant utförande med snabbkoppling (snap-on) basmått Ø7mm längd 27mm för tunn koax (Ø 4mm eller mindre) kabelmontage lödanslutning & crimp
BH-6245	9.00	50 ohm	Hona passar till BH-6244 gulpläterad för chassiemontage hål Ø7mm basmått Ø4mm längd 16mm
BH-6246	10.00	50 ohm	Hane med fabriksmonterad koaxialkabel c:a 8cm kontakt BH-6244
BH-6248	12.00	50 ohm	Hane med fabriksmonterad koaxialkabel c:a 13cm kontakt BH-6244
BH-6250	14.00	50 ohm	Hane med fabriksmonterad koaxialkabel c:a 23cm kontakt BH-6244
BH-6252	15.00	50 ohm	Hane med fabriksmonterad koaxialkabel c:a 33cm kontakt BH-6244
BH-6247	20.00	50 ohm	Hane Hane med fabriksmonterad koaxialkabel c:a 8cm kontakt BH-6244
BH-6249	22.00	50 ohm	Hane Hane med fabriksmonterad koaxialkabel c:a 14cm kontakt BH-6244
BH-6251	24.00	50 ohm	Hane Hane med fabriksmonterad koaxialkabel c:a 19cm kontakt BH-6244
BH-6253	26.00	50 ohm	Hane Hane med fabriksmonterad koaxialkabel c:a 22cm kontakt BH-6244
BH-8048	8.00	50 ohm	Koaxialkontakt hona för kabel rak gulpläterade kontaktytor Lödanslutning Basmått Ø 10mm längd 22mm
BH-8049	8.00	50 ohm	Koaxialkontakt Hane gulpläterad (passar BH-8048) för kabel Lödanslutning basmått Ø 7mm längd 28mm
BH-8050	10.00	50 ohm	Koaxialkontakt Hona chassie hål Ø 9mm liknar BNC fast snabbkoppling (snap-on) gulpläterad basmått Ø 9mm längd 23mm
BH-8051	10.00	50 ohm	Koaxialkontakt hane (passar BH-8050) vinklad gulpläterade kontaktytor Lödanslutning för 4mm koaxialkabel
BH-8056	14.00	50 ohm	Koaxialkabel med fabriksmonterade kontakter (BH-8050 samt BH-8048) Koaxialkabel Ø4mm längd 21cm
BH-8054	15.00	50 ohm	Koaxialkabel med fabriksmonterade kontakter (BH-8050 samt BH-8048) Koaxialkabel Ø4mm längd 38cm
BH-8055	16.00	50 ohm	Koaxialkabel med fabriksmonterade kontakter (BH-8050 samt BH-8048) Koaxialkabel Ø4mm längd 48cm
BH-8052	17.00	50 ohm	Koaxialkabel med fabriksmonterade kontakter (BH-8050 samt BH-8048) Koaxialkabel Ø4mm längd 64cm
BH-8053	15.00	50 ohm	Koaxialkabel med fabriksmonterade kontakter (2st BH-8049) Koaxialkabel Ø 4mm längd 87 cm

TNC

BH-8058	19.00	50 ohm	Hona kabelmontage crimp RG59/62
BH-5711	20.00	50 ohm	Hona för chassie montage hål Ø 10mm
BH-8062	20.00	50 ohm	Hona för chassiemontage fyrkantig fästplatta
BH-6241	24.00	50 ohm	Hona för chassie montage hål Ø 12,5mm med monterad koax (12cm)
BH-8059	19.00	50 ohm	Hane kabelmontage RG59/62 lödanslutning
BH-8060	19.00	50 ohm	Hane kabelmontage crimp för koaxkabel Ø 4mm
BH-8063	35.00	50 ohm	Hane chassiemontage fyrkantig fästplatta
BH-8061	30.00	50 ohm	Hona Hona chassiemontage isolerad monteringshål Ø12,5mm

N- KONTAKTER

BH-6232	21.00	50 ohm	Rak hona för kabel max Ø 9mm / UG-20
BH-6233	21.00	50 ohm	Rak hona för max kabel Ø 11 m / UG-23 / UG-1186
BH-6234	21.00	50 ohm	Chassie hona med fläns kabel max Ø 11 mm
BH-7316	49.00	75 ohm	Chassie hona med fläns kabel max Ø 9mm UG-93
BH-6239	37.00	50 ohm	Chassie hona hål Ø 16mm med monterag kabel c:a 6cm
BH-5626	26.00	50 ohm	T – koppling hona – hona – hona

C- KONTAKTER

Kabelingång c:a 11mm

BH-5226	47.00	50 ohm	Rak honkontakt för kabelanslutning. AGA391992=UG751/U
BH-5228	23.00	50 ohm	Hona för chassiemontage fyrkantigt monteringsfäste kabelanslutning.AGA
BH-5229	25.00	50 ohm	som ovan men för teflonkabel. AGA 393543
BH-5230	25.00	50 ohm	Rak hona för chassiemontage fyrkantigt monteringsfäste
BH-5231	28.00	50 ohm	Hona för chassiemontage för kabel typ RG-58
BH-5232	38.00	50 ohm	Skarvdon hane + hona vinklad UG-567A/U

BNC – KONTAKTER

BH-6242	8.00	50 ohm	Hona enhålsmontage Ø 12,5mm på insidan metall platta med 4 gängande hål. UG-254 alt UG-911
BH-8064	10.00	50 ohm	Hona enhålsmontage Ø12,5mm kabelmontage UG-909/U
BH-8065	9.00	50 ohm	Hona med fyrkantigt monteringsfäste
BH-5234	9.00	50 ohm	Hona med fyrkantigt monteringsfäste kabel max Ø6,3mm
BH-5233	9.00	50 ohm	Hona med fyrkantigt monteringsfäste kabel max Ø5,4mm
BH-8066	9.00	50 ohm	Hona PCB montage delning 12,5mm
BH-8067	9.00	50 ohm	Skarvdon hona hona

SMA- KONTAKTER

BH-8068	16.00	50 ohm	Hona Suhner typ 24SMA 50-2-15/111 Chassie hål Ø 6mm Kabel crimp Guldpläterad
BH-8070	18.00	50 ohm	Hona se ovan med monterad koaxialkabel längd 15cm
BH-8069	16.00	50 ohm	Hane Suhner typ 11 SMA 50-2-15/111 Kabel crimp guldpläterad

SMB- KONTAKT

BH-5203	15.00	15.00 ohm	Hane vinklad kabel crimp RG-174/U RG-188/U, RU-316/U Typ sealelectro 051-028-0000
BH-5205	20.00	50 ohm	Hane rak kabel max 3mm crimp Typ sealelectro 050-024-9023
BH-5217	16.00	50 ohm	Hane snap on vinklad PCB montage delning 5mm
BH-5207	20.00	50 ohm	Hona vinklad kabel crimp RG-178B/U, RG-196A/U Typ sealelectro 050-028-3141
BH-5208	20.00	50 ohm	Hona vinklad kabel 4mm crimp Typ sealelectro 050-028-2710
BH-5218	16.00	50 ohm	PCB montage rak kabel crimp RG174/U. RG-179/U, RG-187A/U RG-188A/U, RG-316/U
BH-5219	16.00	50 ohm	T-koppling för fast förbindning av tre kablar max 3mm crimp

Displayer LCD

Best-nr	pris	
BH-8080	63.00	Seiko typ SP505PFA 4 siffror PCB montage 3-6V frekvens typ 32Hz Reflekterande och genomlysbar bakgrund bas mått 51x33mm tecken storlek 12,7mm
BH-8081	42.00	General Electric typ 45D5F03K 4,5 siffror PCB montage 3-9Vrms Reflekterande och genomlysbar bakgrund bas mått 51x33mm tecken storlek 12,7mm
BH-8082	53.00	General Electric typ 70D5R10H 6 siffror PCB montage 3-9Vrms Bas mått 94x42mm tecken storlek 17,78mm
BH-8083	53.00	General Electric typ 70D5R10 6 siffror PCB montage 3-9Vrms bas mått 94x42mm tecken storlek 17,78mm
BH-8084	slut	General Electric typ 84D5R11 4 siffror PCB montage 3-9Vrms bas mått 94x50mm tecken storlek 25,40mm
BH-8085	53.00	General Electric typ 60D5R05 6 siffror PCB montage 3-9Vrms bas mått 70x34mm tecken storlek 12,50mm
BH-8086	70.00	General Electric typ 69D3R09H 8 siffror digit multiplexed PCB montage Bas mått 94x34mm tecken storlek 12,50mm
BH-8087	70.00	General Electric typ 78D9F10KG 16-segment x4 alfanumerisk PCB montage Reflekterande och genomlysbar bakgrund Basmått 94x42mm tecken storlek 18mm
BH-8088	42.00	General Electric typ 84D5R11H 4 siffror PCB montage Bas mått 94x49mm 3-9Vrms tecken storlek 25,40mm
BH-8089	58.00	General Electric typ 85D5R11 4,5 siffror PCB montage 3-9Vrms Bas mått 94x47mm tecken storlek 20,32mm
BH-8091	35.00	General Electric typ 43E5R03H EDGE montage 3,5 siffror Bas mått 51x30,50mm tecken storlek 12,70mm
BH-8092	35.00	General Electric typ 54E5R08H EDGE montage 4 siffror Bas mått 70x38mm tecken storlek 17,78mm
BH-8090	35.00	General Electric typ 49E3R03 EDGE montage 4,5 siffror 3-9Vrms Bas mått 51x30,50mm tecken storlek 10,16mm
BH-8093	50.00	General Electric typ 60E5R05H EDGE montage 6 siffror 3-9Vrms Bas mått 70x30,50mm tecken storlek 12,70mm
BH-8094	50.00	General Electric typ 70E5R10H EDGE montage 6 siffror 3-9Vrms Bas mått 94x38mm tecken storlek 17,78mm
BH-8095	89.00	1 siffra EDGE montage monterings plint medföljer genomlysbar Passande drivspänning 16,5Vac fungerar vid 50Hz men bättre kontrast Vid 300Hz bas mått 240x150mm tecken storlek 200mm
BH-8096	20.00	16 st Ledande kontaktlistor för LCD"EDGE" displayer 4st olika storlekar (4x4 st)

Konstantenmotstånd/ Induktionsfritt

Best nr	Pris	ohm	
BH-6584	45.00	50	Tunnsfilmsutförande/microstrip 0-1400MHz avsedd för montering på kylfläns Som dimensioneras att hålla c:a 25°C(motståndets interna temp närmare 200°C Vid 40W belastning) Pålitlig impedansnogrannhet upp till c:a 30W.Klarar rätt kyl Belastning 40W under kort tid. Utan kylfläns c:a 3-4W kontinuerligt (momentant 30W) Kroppen är försedd med gängad tapp för montering mot kylaren husstorlek 15x7mm Vid dålig kylning uppstår snabbt fläckar på filmen och adjöss .Motståndet har varit inlödda Men demonteras vid konstruktionsändring
BH-8097	69.00	100	Fabrikat FLORIDA RF LABS 100 ohm 5% 20W . Två i parallell För 50 ohm och monterade på väl tilltagen kylfläns klarar kontinuerligt 40W Och momentant drygt 200W.Tillverkad i tjockfilmsteknik och användbara till minst 1,3GHz
BH-5709	12.00	50	Cornings flamsäkra motstånd typ FP7 10W vid 25°C 7W vid 70°C. 200ppm tol 5% 52x8mm , induktionsfattigare typ än standard, även om de icke är helt induktionsfria
BH-5710	9.00	300	Cornings flamsäkra motstånd typ FP7 10W vid 25°C 7W vid 70°C. 200ppm tol 5% 52x8mm , induktionsfattigare typ än standard.Parallell koppla 6st 300ohm för konstantlast c:a 50 ohm 40W. Parallellkoppling reducerar induktansen

Koaxialkabel

Best nr	Pris	met.	
BH-1441	22.00	3	Tunn 50 ohms specialkvax för skärmd ledningsdragning,baluntrafos etc 7-trådig inneledare med teflonisolation, försilvrad extra tät skärmstrumpa och vit ytterhölje Ø2mm av PVC förpackning om 3 met
BH-8100	16.00	1	Tunn 50 ohms kabel RG 188/u 50 ohm 95pF/m .Dämpning 68db/100m vid 500MHz vit säljs i metervara
BH-8098	9.00	1	Tunn 75 ohms kabel RG 179 mil-spec.Ø3mm Försilvrad ledare &skärm Teflonisolation in och utvändigt data RG-179 75 ohm 66pF/m . Dämpning 54db/100m Vid 400MHz 75db/100m vid 1GHz säljs i metervara
BH-8099	5.00	1	Tunn 75 ohms kabel som kommer från Ericsson Radio Systems nr DS-24500374 Ø4mm svart HF-tät 7-trådig inneledare säljs i metervara

Här kommer annan typ av kabel snart!!!!

POTENTIOMETER

Trimpotiometer Liggande

Best nr	Pris	värde	antal/sats	typ
BH-8112	4.00	47	1	Cermet Keramik baserad 0,7W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8113	5.00	100	5	kolbana 0,1W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8136	1.00	100	1	kolbana 0,25W 4x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8114	5.00	220	5	kolbana 0,1W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8133	1.00	220	1	kolbana 0,25W 4x7 moduler mejseljustering okapslad
BH-8144	1.00	470	1	kolbana 0,25W 4x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8137	1.00	470	1	kolbana 0,25W 4x7 moduler mejseljustering okapslad
BH-8115	5.00	500	5	kolbana 0,1W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8158	1.00	1k	1	kolbana 0,1W 3x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8146	4.00	1k	1	Cermet Keramik baserad 0,7W 2x5 moduler mejseljustering okapslad
BH-8116	5.00	1k5	5	kolbana 0,1W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8117	5.00	2k2	5	kolbana 0,1W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8141	1.00	2k2	1	kolbana 0,25W 4x7 moduler mejseljustering okapslad
BH-8118	5.00	4k7	5	kolbana 0,1W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8143	1.00	5k	1	kolbana 0,25W 4x7 moduler 3x4mm spår"ratt" justering kapslad
BH-8119	5.00	10k	5	kolbana 0,1W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8159	1	10k	1	kolbana 0,1W 3x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8138	1.00	22k	1	kolbana 0,25W 4x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8120	5.00	47k	5	kolbana 0,1W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8111	4.00	47k	1	Cermet Keramik baserad 0,7W 2x4 moduler mejseljustering okapslad
BH-8132	1.00	47k	1	kolbana 0,25W 4x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8131	1.00	470k	1	kolbana 0,25W 4x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8135	1.00	2M2	1	kolbana 0,25W 4x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8134	1.00	4M7	1	kolbana 0,25W 4x6 moduler mejseljustering okapslad
BH-8140	1.00	10M	1	kolbana 0,25W 4x6 moduler mejseljustering okapslad

Trimpotiometer Stående

BH-8121	5.00	100	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8154	1.00	100	1	kolbana 0,25W 1x3 moduler mejseljustering okapslad
BH-8151	1.00	200	1	kolbana 0,25W 4x1 moduler mejseljustering kapslad
BH-8152	1.00	220	1	kolbana 0,25W 4x2 moduler mejseljustering okapslad
BH-8122	5.00	250	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8123	5.00	500	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8162	1.00	2k	1	kolbana 0,1W 2x2 moduler mejseljustering kapslad
BH-8124	5.00	5k	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8125	5.00	10k	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8155	1.00	10k	1	kolbana 0,25W 1x3 moduler mejseljustering okapslad
BH-8148	1.00	22k	1	kolbana 0,25W 1x3 moduler mejseljustering okapslad
BH-8149	1.00	22k	1	kolbana 0,25W 4x2 moduler mejseljustering okapslad
BH-8126	5.00	25k	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8156	1.00	47k	1	kolbana 0,25W 1x3 moduler mejseljustering okapslad
BH-8127	5.00	100k	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8160	1.00	100k	1	kolbana 0,1W 2x2 moduler mejseljustering kapslad
BH-8153	1.00	200k	1	kolbana 0,25W 4x2 moduler mejseljustering kapslad
BH-8150	1.00	220k	1	kolbana 0,25W 4x1 moduler med ratt kapslad
BH-8128	5.00	250k	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8157	1.00	470k	1	kolbana 0,25W 1x3 moduler mejseljustering okapslad
BH-8129	5.00	500k	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8130	5.00	1M	5	kolbana 0,1W 2x1 moduler mejseljustering okapslad
BH-8161	1.00	1M	1	kolbana 0,1W 2x2 moduler mejseljustering kapslad
BH-8147	1.00	4M7	1	kolbana 0,25W 1x3 moduler mejseljustering okapslad
BH-8180	2.00	10M	1	kolbana med ratt "35mm" 8x2 moduler kapslad

Vridpotentiometer

Best nr	Pris	värde	typ
BH-8181	25.00	500R	Trådlindad 2,75W ¼ axel kort axel lin + - 0,5% husdia. 33mm
BH-8171	15.00	1k	kolbana logaritmisk 0,1W 4mm axel husdia. 16x20mm lev utan mutter
BH-8179	15.00	2,5k	kolbana logaritmisk 4mm axel PCB levereras utan mutter husdia.17x21mm
BH-2524	15.00	4,7k	kolbana linjär 0,12W 4mm axel PCB (utan gänga,mutter)
BH-5837	17.00	5k	Trådlindad 6mm axel PCB(utan gänga , mutter) stående 1W husdia. 20mm
BH-8172	16.00	10k	kolbana logaritmisk 0,1W 4mm axel lödöron husdia. 17mm kort axel 5mm
BH-8170	19.00	10k	Trådlindad fukt & damtät 1W 6mm axel PCB husdia. 20mm
BH-8164	16.50	50k	kolbana linjär 6 mm axel PCB husdia. 16mm
BH-8178	slut	50k	kolbana linjär 4mm axel PCB levereras utan mutter husdia.17x21mm
BH-8176	19.00	50k	kolbana antilog 6mm axel lödöron husdia. 21mm
BH-8177	19.00	100k	kolbana antilog 6mm axel lödöron husdia. 21mm
BH-8169	16.00	100k	kolbana logaritmisk 0,1W 4mm axel lödöron husdia. 15,5mm
BH-8163	19.00	100k	kolbana 5-varvig ,kullagrad 6mm axel lödöron husdia. 24mm

Vridpotentiometer-tandem

BH-8173	31.00	10k	kolbana linjär PCB 6mm axel husdia. 21mm
BH-8174	31.00	50k	kolbana linjär PCB 6mm axel husdia.21mm
BH-8175	36.00	50k	kolbana lodaritmisk med bas utag PCB 6mm axel husdia. 21mm
BH-8165	31.00	100k	kolbana linjär 6 mm axel PCB husdia. 16mm
BH-8166	32.00	1M	kolbana logaritmisk med bas utag 6 mm axel PCB husdia. 16mm

Dragpotentiometer

BH-8168	16.00	25k	Lin 0,2W slaglängd 45mm metallhusPCB Max 350V ytterm. 60x11 höjd 10mm
BH-5917	17.00	22k	log 0,15W slaglängd 40mm yttermått 69x10mm höjd 16mm plasthölje
BH-5918	17.00	100k	log 0,15W slaglängd 40mm yttermått 69x10mm höjd 16mm plasthölje

Rullpotentiometer

BH-5920	19.00	1k	rullpotentiometer i plasthölje yttermått 55x10 höjd 16mm ratt 21mm Slaglängd 33mm 0,3W
---------	-------	----	---

Förvalsenhet

BH-877	27.00	20k	Preomat förvalsenhet för 3 fasta värden(0-20k) med skala samt 1 st omk. Bas mått längd 75mm höjd48mm djup 17mm 4st svarta tryckknappar Vit bakgrund med röd visare skruv fastsättning
--------	-------	-----	---

BH-1170	49.00	30k	Preomat förvalsenhet för TV förekommer i Nordmende m fl. 7 – kanaler Basmått höjd 120 bredd 65 bakom panel 28mm visar 2-4 , 5-12 och 21- 60
---------	-------	-----	--

Tuner

BH-1294 39.00 **ASTECC UM1181 är väsentligt mycket vassare än UM1117 MOSFET-ingången**
Ger en N.F. av ungefär 4db. Stor bandbredd (c:a 300kHz) och utimpedans
lagom för keramiska filter. Ingång för 75 ohms antenn eller balanserad 300 ohm
buffrad oscillatorutgång för PLL och Auto Tune Varicapavastämning 1,5 – 8 V.
Drivspänning 12V v:a 40Ma. 87 – 108 MHz. Utimp 330 ohm . Image rejection
min 80db. IF rejection min 90db.Sputious rejection 90db. Drift+- 100kHz
för 15 –55°C. Oscillatorns utspänning c:a 30Mv RMS vid 200 ohm. AFC min 100kHz för+- 1 V
Schema medföljer

RF- modulator

BH-8182 80.00 **UM 1233 E36 UHF TV-modulator för kanal 36, Drivspänning 5V 10mA.**
Innbygd genomföringsKondensator vid plusanslutningen orkar driva
4-6 TV samtidigt.Basmått höjd 18 bredd29 längd 42mm

Kontaktidon		
BH-8183	5.00	Eruopadon hona vinklad PCB byggform C (typ 23-0-32) fast modifierad pinne A-C 19-20-21-24-29-30-31 är borttagna
BH-1497	6.00	5 polig oförväxlingsbar kontakt 2A hona med 5cm flatkabel (5x22-trådig) Hane skruvfastsättning lödöron
BH-8184	44.00	26-poligt flatstiftkontaktidon silverpläterad kontaktyta säljes parvis hona- hane 6A 300Vdc/250Vac -55°C +125°C (kontakt typ se ELFA 11-0110-00-30)
BH-8186	49.00	30 poligt hylsdon CANNON A30 Din 41622 (ELFA 11-0110-00-30)
BH-8187	30.00	30 poligt stiftidon CANNON passar BH-8186 (ELFA 11-0109-00-30)
BH-8185	25.00	47-poler i tre rader raster 2,5mm 4A 250V hane vinklad PCB , hona lödöron Säljes parvis hona-hane basmått längd 91mm höjd 12mm
BH-8190	35.00	Kantkontaktidon 24-pol (2X12) delning 3,96mm skruvfastsättning lödöron SAE SCU12D/1-2
BH-8192	35.00	Kantkontaktidon 30-pol (2X15) delning 3,96mm skruvfastsättning lödöron SAE MMU15D/1-2
BH-8189	50.00	Kantkontaktidon 44-POL (2X22) delning 2,54mm skruvfastsättning virning 3 neväer SAE SPH7000-44
BH-8194	45.00	Kantkontaktidon 44-pol(2x22) delning 3,96mm skruvfastsättning eller PCB SAE SCU22D/2-2
BH-8188	40.00	Kantkontaktidon 60-pol(2x30) delning 2,54mm PCB rak SAE CPH7000-60STNE
BH-8195	60.00	Kantkontaktidon 86-pol (2X43) delning 3,96mm skruvfastsättning virning SAE MCC43D/4-3
BH-8193	SLUT	Kantkontaktidon 100-pol (2x50) delning 3mm PCB rak
BH-8191	SLUT	Kantkontaktidon 100-POL (2X50)delning 2,54mm skruvfastsättning eller PCB
BH-8189	SLUT	Kantkontaktidon 100-pol (2x50) delning 3,96mm skruvfastsättning virning 3-neväer SAE CPH8100-100
SOCKLAR		
BH-10454	4.00	ic hållare 16 pin svarvad sats om 1st typ 12000 löd fast ic hållaren Ta bort hållaren stiften sitter kvar enkelt att löda på bägge sidorna om man har gjort dubbelsidigt kretskort , radavstånd 7,62mm (3 mod)
BH-10455	6.00	ic hållare 18 pin svarvad sats om 1st typ 12000 löd fast ic hållaren Ta bort hållaren stiften sitter kvar enkelt att löda på bägge sidorna om man har gjort dubbelsidigt kretskort , radavstånd 7,62mm (3 mod)
BH-10457	9.00	ic hållare 22pin svarvad sats om 1 st radavstånd 10,16mm (4 mod)
BH-10449	6.00	Ic-hållare stansad 24 pin fab. TEXAS Instrument typ C9324-02 sats om 15 st radavstånd 15,24mm (6 mod)
BH-10452	7.00	ic hållare 28 pin svarvad sats om 1st typ 12000 löd fast ic hållaren Ta bort hållaren stiften sitter kvar enkelt att löda på bägge sidorna om man har gjort dubbelsidigt kretskort , radavstånd 15,24mm (6 mod)
BH-10456	4.00	ic hållare 28 pin svarvad sats om 1st typ 12000 löd fast ic hållaren Ta bort hållaren stiften sitter kvar enkelt att löda på bägge sidorna om man har gjort dubbelsidigt kretskort , radavstånd 15,24mm (6 mod) OBS borras med 1,3mm borrhål
BH-10450	13.00	Ic-hållare stansad 40 pin fab. Midland ross sats om 10st radavstånd 15,24mm (6 mod)
BH-10453	12.00	ic hållare 40 pin svarvad sats om 1st typ 12000 löd fast ic hållaren Ta bort hållaren stiften sitter kvar enkelt att löda på bägge sidorna om man har gjort dubbelsidigt kretskort , radavstånd 15,24mm (6 mod)
BH-10451	10.00	ic hållare svarvad 64 pin sats om 1st radavstånd 22,86mm (9 mod) Kapa sönder ic hållan du har 2st svarvade hylslister

Best-nr	pris	
BH-8200	55.00	DC-DC Omvandlare tillverkare newport Components typ NMB0505 Input 7V output 5VDC 360mA passar i en 24-pin ichållare input/output isolation 500VDC Data blad ingår
BH-8201	99.00	DC-DC omvandlare tillverkare Powerbox typ PDB 10 C55 CAM-M Input 10-18VDC output +- 12VDC 420mA ingjuten mått 51x51mm höjd 11mm PCB montage
BH-8202	26.00	A/D ADC0808CCN tillverkareNational Semikonduktor 8-bit µP Compatible A/D Converters With 8-Channel Multiplexer CHANNEL MULTIPLEXER NS
BH-8203	6.00	Datablad till BH-8202 (ADC0808CCN)
BH-8204	10.00	(3st per sats) Regulator +5V 0,5A MC78M05CDT ytmonterad kåpa D-PAK
BH-8206	4.00	Regulator + 5v 0,5A LM 78M05CV TO-220
BH-8205	4.00	Regulator + 12V 1,5A L 4940V12 low drop 2% TO-220 har varit inlödda p,g,a felmontering
BH-2350	11.00	(3st per sats) Justerbar regulator MC 1723CG = LM 723 TO-5
BH-5367	12.00	(3st per sats) ZN413E Linjär IC för kommunikation.Kan drivas med låg spänning 3,6V (max12V) Datablad med uppkopplingsförslag medföljer
BH-2102	47.00	(2st per sats) TMS6011NC Asynchronous data interface dil 40 pin
BH-3118	7.00	Databladskopior till TMS6011NC
BH-8207	28.00	MM58312N är en CMOS-krets för till/från kontroll av Triac och Tänkt för belysningskontroll, Touch ingång med AGE. MDI mot nätstörningar ZDI för minder RFL. Två utgångar och innbygd timer data blad /applikationer ingår
BH-2987	15.00	En slingmotagare som arbetar med smalbands -FM och bärvågsfrekvensen 66 kHz Som kan trimmas om för t ex 45 kHz eller 85 kHz på kretskortet sitter PLESSEY SL 6600 TL061 och en ferritstav samt div komponenter spänningskälla vanligt 9 Volts batteri Låda i Svart plast med klämma för fastsättning storlek H90xB23xL40mm med plats för 9V batteri
BH-2935	4.00	Kopia ur PLESSEY'S applikationsrapport kring SL 6600
BH-8208	39.00	AY-5-1013 Uart Universal asynchronous receiver/transmitter DTL AND TTL Compatible dil 40
BH-8209	7.00	Datablad till AY-5-1013
BH-8210	10.00	NE565 Phase locket loop Signetics dil 14 pin
BH-3065	5.00	Datablad till NE565
BH-10443	29.00	Ett slutsteg som är monterad i en svart plåt låda storlek 70x35x30mm Försedd med Volymkontroll och anslutningskabel (c:a 60mm) med skruvplint schema medföljer , innehåller slutsteget TDA2002 (15W)

**SIGNALLAMPA, KOMPLETT MED FAST
INBYGGD LAMPA OCH LINS**

Elegant lamphållare med lins och inbyggd långlivslampa. Rafi typ 1.69507.

Självfästande i runt hål Æ 10 mm med godstjocklek 0,8 – 2 mm.

Temperaturområde max 85 gr C

Drivspänning 12 – 14V 1 – 1,5W

BEST-NR	Pris/st	lins form	lins färg	lins diam	lins höjd	Mont.-djup baksida panel
BH-5025	18.00	kvadrat	röd	12,5mm	3mm	30mm
BH-5026	18.00	kvadrat	transp/röd	12,5mm	3mm	30mm
BH-5027	18.00	kvadrat	gul	12,5mm	3mm	30mm
BH-5028	18.00	kvadrat	vit	12,5mm	3mm	30mm
BH-5029	18.00	kvadrat	ofärgad	12,5mm	3mm	30mm
BH-5030	18.00	rund	röd	12,5mm	3mm	30mm
BH-5031	18.00	rund	gul	12,5mm	3mm	30mm
BH-5032	18.00	pil	röd	18,2mm	16mm	30mm
BH-5033	18.00	pil	gul	18,2mm	16mm	30mm
BH-5034	18.00	pil	blå	18,2mm	16mm	30mm
BH-5035	18.00	pil	vit	18,2mm	16mm	30mm
BH-5036	18.00	pil	ofärgad	18,2mm	16mm	30mm

Lika ovanstående

Drivspänning 24 – 30V 1 – 1,5W

BEST-NR	Pris/st	lins form	lins färg	lins diam	lins höjd	Mont.-djup baksida panel
BH-5037	18.00	kvadrat	röd	12,5mm	3mm	30mm
BH-5038	18.00	kvadrat	gul	12,5mm	3mm	30mm

Lika ovanstående

Drivspänning 60V 1 – 1,5W

BH-5039	17.00	kvadrat	röd	12,5mm	3mm	30mm
BH-5040	17.00	kvadrat	transp/röd	12,5mm	3mm	30mm
BH-5041	17.00	kvadrat	vit	12,5mm	3mm	30mm
BH-5042	17.00	kvadrat	ofärgad	12,5mm	3mm	30mm
BH-5047	17.00	kvadrat	blå	12,5mm	3mm	30mm
BH-5043	17.00	rund	röd	12,5mm	3mm	30mm
BH-5044	17.00	rund	gul	12,5mm	3mm	30mm
BH-5045	17.00	pil	röd	18,2mm	16mm	30mm
BH-5046	17.00	pil	blå	18,2mm	16mm	30mm

Lika ovanstående

Drivspänning 220Vac 1mA (glimlampa) 120° C S-märkt

BH-5048	18.00	pil	blå	18,2mm	16mm	30mm
---------	-------	-----	-----	--------	------	------

**SIGNALLAMPA, KOMPLETT MED FAST
INBYGGD LAMPA OCH LINS**

Elegant lamphållare med lins och inbyggd långlivslampa i miniatyrutförande.

Runda anslutningsstift Æ 1mm. Självfästande i runt hål Æ 5mm

Godstjocklek 0,8 – 1,5mm

Drivspänning 6V 0,3 – 0,4W

BEST-NR	Pris/st	lins form	lins färg	lins diam	lins höjd	Mont.-djup baksida panel
BH-5049	17.00	kvadrat	transp/röd	6mm	1mm	16,5mm
BH-5051	17.00	kvadrat	transp/gul	6mm	1mm	16,5mm
BH-5052	17.00	kvadrat	transp/blå	6mm	1mm	16,5mm
BH-5053	17.00	kvadrat	färglös	6mm	1mm	16,5mm
BH-5060	17.00	kvadrat	röd	6mm	1mm	16,5mm
BH-5054	17.00	kvadrat	gul	6mm	1mm	16,5mm
BH-5055	17.00	kvadrat	vit	6mm	1mm	16,5mm
BH-5056	17.00	rund	röd	6mm	1mm	16,5mm
BH-5057	17.00	rund	gul	6mm	1mm	16,5mm
BH-5058	17.00	rund	vit	6mm	1mm	16,5mm
BH-5059	17.00	rund	färglös	6mm	1mm	16,5mm

Lika ovanstående

Drivspänning 12V

BH-5061	17.00	kvadrat	transp/gul	6mm	1mm	16,5mm
BH-5062	17.00	kvadrat	röd	6mm	1mm	16,5mm
BH-5063	17.00	kvadrat	gul	6mm	1mm	16,5mm
BH-5064	17.00	kvadrat	vit	6mm	1mm	16,5mm

Lika ovanstående

Drivspänning 24V

BH-5065	17.00	kvadrat	gul	6mm	1mm	16,5mm
BH-5066	17.00	rund	röd	6mm	1mm	16,5mm
BH-5067	17.00	rund	gul	6mm	1mm	16,5mm

**SIGNALLAMPA, KOMPLETT MED FAST
INBYGGD LAMPA OCH LINS**

Elegant lamphållare med lins och inbyggd långlivslampa i miniatyrutförande

C:a 1 dm långa anslutningskablar. Självfästande i runt hål Æ 7mm

Godstjocklek 0,8 – 1,5mm

Drivspänning 12V

BEST-NR	Pris/st	lins form	lins färg	lins diam	lins höjd	Mont.-djup baksida panel
BH-5068	17.00	rund	röd	8,5mm	5mm	24mm
BH-5069	17.00	rund	vit	8,5mm	5mm	24mm
BH-5070	17.00	rund	gul	8,5mm	5mm	24mm

Lika ovanstående

Drivspänning 24V

BH-5071	17.00	rund	röd	8,5mm	5mm	24mm
BH-5072	17.00	rund	vit	8,5mm	5mm	24mm

**SIGNALLAMPHÅLLARE MED FAST
INBYGGD LYSDIOD**

Rafi typ 1.69525. Självfastande i runt hål Æ 10mm

Godstjocklek 0,8 – 2mm 120mW vid 50 gr C.

Färglös lins

Med inbyggt skyddsmotstånd

Drivspänning 6 – 7V

BEST-NR	Pris/st	lins form	lins färg	lins diam	lins höjd	Mont-djup baksida panel
BH-5073	20.00	rund	LED gul	12,5mm	7mm	21,5mm
BH-5080	20.00	rund	LED grön	12,5mm	7mm	21,5mm

Lika ovanstående

Drivspänning 12 – 14V

BH-5074	20.00	rund	LED gul	12,5mm	7mm	30mm
BH-5075	20.00	rund	LED grön	12,5mm	7mm	30mm

Utan förkopplingsmotstånd max 20mA

Drivspänning

BH-5076	18.00	rund	LED grön	12,5mm	7mm	30mm
---------	-------	------	----------	--------	-----	------

Rafi typ 1.02157 snarlikt ovanstående men med mutterfäste hål Æ 9,1mm

Färglös lins

Med inbyggt skyddsmotstånd

Drivspänning 6 – 7V

BEST-NR	Pris/st	lins form	lins färg	lins diam	lins höjd
BH-5077	20.00	rund	LED gul	11mm	3,5mm
BH-5082	20.00	rund	LED grön	11mm	3,5mm

Med inbyggt skyddsmotstånd

Drivspänning 12-14V

BH-5078	20.00	rund	LED grön	11mm	3,5mm
---------	-------	------	----------	------	-------

Utan förkopplingsmotstånd max 20 mA

BH-5079	19.00	rund	LED gul	11mm	3,5mm
---------	-------	------	---------	------	-------

LYSDIOD inbyggd i hållare Rafi typ 1.69508.

Snäppfäste i runt hål Æ 5mm

Godstjocklek 0,8 – 1,5mm

Med inbyggt förkopplingsmotstånd

Drivspänning 5 – 7V 8 – 14mA

BEST-NR	Pris/st	lins form	lins färg	lins diam	lins höjd	Mont-djup baksida panel
BH-5003	17.00	rund	LED transp/gul	6mm	3,5mm	18mm

Lika ovanstående

Drivspänning 12 – 16V 8 – 12mA

BH-5002	17.00	rund	LED transp/grön	6mm	3,5mm	18mm
---------	-------	------	-----------------	-----	-------	------

Utan förkopplingsmotstånd

Drivspänning för 12V är c:a 1 kohm max 20mA

BH-5001	16.00	rund	LED transp/gul	6mm	1mm	21mm
---------	-------	------	----------------	-----	-----	------

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // **OBS !! alla priser Exkl. moms**

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

SIGNALLAMPA av långsmal typ för stor packningstäthet

Drivspänning 20mA vid 6V (Flygvapnets nr MCS 903-513 AGA 631 902 911B)

BEST-NR	Pris		Æ	längd
BH-5018	18.00	sats om 2st	2,4mm	20mm

LÅNGLIVSLAMPA i hållare med transparant plastlins.

Drivspänning 10V 14mA

Strömsnål typ fabrikat ELDEMA

Monteringshål vid chassimontage 7,3mm

BEST-NR	Pris		Æ	längd
BH-5019	18.00	7,3mm	5mm	21mm

LÅNGLIVSLAMPA med rött glas typ T-1 3/4 MF 6s /8

Midget flange ATLAS 995-912

Drivspänning 28V 40mA

BEST-NR	Pris		Æ	längd
BH-5023	17.00	sats om 2 st	5,7mm	15mm

GLIMLAMPA sockel BA9S med inbyggt förkopplingsmotstånd

För 110 Vac. För 220 Vac krävs yttre motstånd c:a 150 kohm.

Alternativt kan två lampor seriekopplas för 220Vac.

BEST-NR	Pris/st
BH-5021	15.00

LAMPA typ T-1 1/4 alt. T-3/4 W2x4,6d

BEST-NR	Pris/st	Antal sats	Volt	AMP/W	Socket	Diam.	Längd
BH-991	14.00	3	12V	30mA	W2x4,6d	9mm	11mm
BH-5089	15.00	2	24V	1W	W2x4,6d	9mm	11mm
BH-5090	15.00	4	28V	40mA	W2x4,6d	9mm	11mm

LAMPHÅLLARE för ovanstående W2x4,6d

BH-5091	16.00	3	panelmontage/lödöron	Mont.-djup baksida panel	18,5mm
BH-5092	16.00	3	kortmontage PCB	Höjd	15mm
BH-2432	16.00	3	lödöron lämplig att limmas bakom panel	5x7xH	17mm

TELEFONLAMPOR typ 6042 sockel T6,0

BEST-NR	Pris/st	Antal sats	Volt	AMP/W	Socket	Längd
BH-5094	18.00	2	60V	40mA	T6,0	17mm

BAJONETTLAMPOR sockel BA7S

BEST-NR	Pris/st	Antal sats	Volt	AMP/W	Socket	Ø	Längd
BH-2437	19.00	5	6V	100mA	BA7S	7mm	20mm
BH-5095	19.00	3	12V	50mA	BA7S	7mm	20mm

BAJONETTLAMPOR sockel BA9S

BEST-NR	Pris/st	Antal sats	Volt	AMP/W	Socket	Ø	Längd
BH-5096	15.00	1	60V	1,2W	BA9S	7mm	20mm
BH-5098	16.00	3	24V	3W	BA9S	7mm	20mm

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

LAMPHÅLLARE för BA7S (Bajonett) i amidplast ”slitsfastsättning ”

BEST-NR	Pris/st	Antal
BH-751	16.00	3

BEST-NR	Pris/st	Antal	Volt	AMP/W	Socket	Ø	Längd
BH-992	17.00	3	12-15V	2W	E10	10mm	28mm

LAMPHÅLLARE för E10 i plast ”slitsfastsättning ”

BH-752	15.00	4
--------	-------	---

SIGNALLAMPHÅLLARE

Med lins för lampa E10 med gängad fattning.

Längd 56mm varav 48mm bak panel.

Monteringshål 12,2mm

BEST-NR	Pris	Färg på linsen	Lins
BH-2692	15.00		blå
BH-2693	15.00		gul
BH-2423	15.00		grön
BH-2424	15.00		transparant

Glödlampa med rött glas droppformad 24V diam 6mm

Med tråd anslutningar. Sats om 2 st

BH-5099	17.00
---------	-------

Mikrominiaturlampa T ¾ 6V 50m	Diam 2,8mmL	Längd 9,7mm	Sats om 2 st
BH-995	17.00		

Flangebaselampa T-1 5V 115mA	Diam,4mm	Längd 9,5mm	Sats om 2st
BH-2433	19.00		

Långlivslampa med rött glas typ T-1 ¾, MF 6s/8 24V 40mA

Midget flange Atlas 995-9124

BH-5023	19.00	Diam 5,7mm	Längd 15mm	Sats om 2st
---------	-------	------------	------------	-------------

SIGNALLAMPA

Glödlampa 6V röd av långlivstyp inbyggd i plasthus med lins

Klämmontage (hål 8,5 x 21mm)

BH-2426	13.00
---------	-------

GLIMLAMPA, socket BA9S (bajonett) Osram LG203 med inbyggt

Motstånd för 110Vac. Seriemotstånd om minst 150K krävs för 220V 50Hz

BH-5021	11.00
---------	-------

MULTILAYER

Fabrikat Vitramon, kapslade, med radiella tilledare för kortmontage.

BA: Ultrastabil NP0. -55/125° C. Tol. 10%. Förlustfaktor 0.001.

BX: Stabil HIGH K. -55/125° C. Tempkoeff 15%. Förlustfaktor 0.025.

DIMENSIONER			LÄNGD	HÖJD	TJOCKLEK
TYP:	VK20 OCH CK05		5,08mm	5,08mm	2,54mm
TYP:	VK30 OCH CK06		7,62mm	7,62mm	2,54mm
BEST_NR	VÄRDE	SPÄNNING	TYP	PRIS/ST	
	PF	VOLT			
BH-44K-12	12	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-18	18	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-27	27	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-33	33	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-39	33	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-47	47	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-56	56	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-68	68	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-120	120	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-150	150	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-180	180	200	CK05BX	2:80	
BH-44K-220	220	200	CK05BX	2:80	
BH-44M-240	240	100	VK20BA	2:80	
BH-44K-270	270	200	CK05BX	2:70	
BH-44K-330	330	200	CK05BX	2:70	
BH-44K-390	390	200	CK05BX	2:70	
BH-44M-470	470	100	VK20BA	3:70	
BH-44M-560	560	100	VK20BA	3:70	
BH-44K-560	560	200	CK05BX	3:80	
BH-44K-680	680	200	CK05BX	3:80	
BH-44K-820	820	200	CK05BX	3:80	
BH-44K-1000	1000	200	CK05BX	3:80	
BH-44L-1200	1200	200	CK06BX	3:20	
BH-44M-1200	1200	100	VK20BA	3:70	
BH-44P-1500	1500	200	VK30BX	3:20	
BH-44M-1800	1800	100	VK20BA	3:70	
BH-44P-2200	2200	200	VK30BX	3:20	
BH-44M-2200	2200	100	VK30BA	4:20	
BH-44M-2700	2700	100	VK30BA	4:60	
BH-44K-3300	3300	100	CK05BX	4:20	
BH-44P-3300	3300	200	VK30BX	4:40	
BH-44L-3300	3300	200	CK06BX	4:40	
BH-44M-3900	3900	100	VK30BA	4:60	
BH-44P-4700	4700	200	VK30BX	4:40	
BH-44-10nF	10000	200	VK30BX	4:80	
BH-44P-15nF	15000	100	VK30BX	4:80	
BH-44P-120nF	120000	50	VK30BX	5:40	

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15 61156 Nyköping // **OBS !! alla priser Exkl. moms**

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

MULTILAYER

Fabrikat Varadyne, glasinkapslade, med axiella anslutningar. 50V=

C0G: Ultrastabil NP0. -55/+125° C. Tol. 10% - 30ppm/°C.

X7R: Stabil HIGH K. -55/+125° C. Tol. 10%. Temp:15%.

Z5U: General purpose -55/+85° C. Tol. 10%.

Samtliga typer hermetiskt inneslutna.

DIMENSIONER	LÄNGD MM	Æ MM		
TYP 1801	4,06	2,24		
TYP 1802	6,60	2,54		
TYP 1803	10,16	3,94		
BEST-NR	VÄRDE PF	TYP	PRIS/ST	
BH-44R-10	10	1801C0G	3:20	
BH-44R-15	15	1801C0G	3:20	
BH-44R-22	22	1801C0G	3:20	
BH-44R-47	47	1801C0G	3:20	
BH-44R-68	68	1801C0G	3:20	
BH-44R-100	100	1801C0G	3:20	
BH-44S-100	100	1801X7R	3:80	
BH-44R-120	120	1801C0G	3:20	
BH-44S-150	150	1801X7R	3:80	
BH-44S-180	180	1801X7R	3:20	
BH-44R-220	220	1801C0G	3:20	
BH-44S-270	270	1801X7R	3:80	
BH-44R-330	330	1801C0G	3:20	
BH-44S-330	330	1801X7R	3:80	
BH-44S-390	390	1801X7R	3:80	
BH-44R-470	470	1801C0G	3:20	
BH-44S-470	470	1801X7R	3:80	
BH-44S-560	560	1801X7R	3:80	
BH-44S-680	680	1801X7R	3:80	
BH-44S-820	820	1801X7R	3:80	
BH-44S-1000	1000	1801X7R	3:20	
BH-44S-1200	1200	1801X7R	3:20	
BH-44S-1800	1800	1801X7R	3:20	
BH-44S-2200	2200	1801X7R	3:20	
BH-44S-2700	2700	1801X7R	3:20	
BH-44S-3300	3300	1801X7R	3:20	
BH-44S-3900	3900	1801X7R	3:20	
BH-44S-4700	4700	1801X7R	3:20	
BH-44S-5600	5600	1801X7R	3:20	
BH-44S-6800	6800	1801X7R	3:20	
BH-44S-8200	8200	1801X7R	3:20	
BH-44S-10nF	10nF	1801X7R	3:20	
BH-44V-10nF	10nF	1801Z5U	3:80	
BH-44S-12nF	12nF	1801X7R	3:20	
BH-44S-15nF	15nF	1801X7R	3:20	
BH-44S-18nF	18nF	1802X7R	3:80	
BH-44S-22nF	22nF	1802X7R	3:80	
BH-44S-27nF	27nF	1802X7R	3:80	
BH-44S-33nF	33nF	1802X7R	4:60	
BH-44S-39nF	39nF	1802X7R	4:60	
BH-44S-47nF	47nF	1803X7R	4:80	
BH-44S-56nF	56nF	1803X7R	4:80	
BH-44S-68nF	68nF	1803X7R	4:80	
BH-44V-68nF	68nF	1802Z5Y	4:80	
BH-44S-82nF	82nF	1803X7R	4:80	
BH-44S-100nF	100nF	1803X7R	5:40	
BH-44V-100nF	100nF	1802Z5U	5:80	

BHIAB Electronics AB Besöksadress Regeringsvägen 15

Tel 0155 21 32 10

Fax 0155 21 79 28

www.bhiab.se info@bhiab.se order@bhiab.se

61156 Nyköping // OBS !! alla priser Exkl. moms