

Sonderangebot Auslaufartikel zum Sonderpreis Gültig solange der Vorrat reicht.

31.01.2012 18:00h

Teilweise nur mehr geringe Stückzahlen = Zahl in der Spalte "Ist" (das ist der Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Liste).

Mehr Details zu jedem Artikel finden in unserem InternetShop unter <http://www.elcomp.at>.

Diese Liste steht (wöchentlich aktualisiert) auf unserer Homepage als PDF-Datei zum Download zur Verfügung.

Solange ein Auslaufartikel dieser Liste noch auf unseren Internetseiten aufscheint, ist dieser wahrscheinlich auch noch lieferbar.

Es gelten ausschließlich unsere Geschäftsbedingungen.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
1210120	CAB 401 2,0m 2xDSUB-ST25 1:1	0,998	4	1411132	TZB 624 5m Westernkabel	0,840	3
1210125	CAB 450 3,0m 2xDSUB-ST25 1:1	1,000	2	1411134	TZB 625 8m Westernkabel	0,980	2
1210145	CAB 404 2,0m ST25/BU25 1:1	0,800	32	1411140	TZB 627 2m ISDN-Kabel gekr.	0,700	27
1210250	CAB 218 2,0m 2x DSUB-ST9 1:1	0,640	20	1413001	MPZ 4/4 M Crimpzange Western 4	3,980	2
1210255	CAB 250 3,0m 2x DSUB-ST9 1:1	1,200	122	1413030	HT-2008R CrimpzangeWestern 4-8	38,000	3
1210260	CAB 251 5,0m 2x DSUB-ST9 1:1	0,960	9	2000050	1R8 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	394
1210275	CAB 260 3,0m DSUB-ST9/BU9 1:1	1,960	8	2000090	2R7 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	394
1210278	CAB 261 MO 5,0m ST9/BU9 1:1	2,400	11	2000130	3R9 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	463
1210280	CAB 263 10,0m ST9/BU9 1:1	1,980	20	2000170	5R6 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	146
1210295	CAB 271 5,0m 2x DSUB-BU9 1:1	2,000	73	2000210	8R2 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	563
1210360	CAB 550 MO 2,0m 2xHDST15 1:1	1,800	53	2000275	30R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	234
1210361	CAB 590 MO 2,0m 2xHDST15 1:1	3,200	19	2000295	43R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	260
1210362	CAB 560 MO 3,0m 2xHDST15 1:1	2,300	31	2000305	51R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	48
1210363	CAB 591 MO 3,0m 2xHDST15 1:1	3,600	13	2000315	62R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	448
1210364	CAB 561 MO 5,0m 2xHDST15 1:1	1,600	1	2000355	130R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	4998
1210365	CAB 592 MO 5,0m 2xHDST15 1:1	5,800	7	2000365	160R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	597
1210365	CAB 584 MO 10m 2xHDST15 1:1	8,800	2	2000375	200R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	730
1210366	CAB 585 MO 15m 2xHDST15 1:1	12,000	7	2000385	240R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	50
1210370	CAB 551 MO 2,0m HDST15/HDB	2,200	32	2000395	300R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	133
1210371	CAB 570 MO 2,0m HDST15/HDB	3,200	12	2000405	360R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	558
1210372	CAB 562 MO 3,0m HDST15/HDB	1,400	10	2000415	430R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	312
1210373	CAB 571 MO 3,0m HDST15/HDB	3,200	11	2000425	510R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	685
1210374	CAB 563 MO 5,0m HDST15/HDB	1,400	22	2000435	620R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	112
1210375	CAB 572 MO 5,0m HDST15/HDB	4,600	11	2000445	750R 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	154
1210376	CAB 574 MO 10m HDST15/HDBU	8,400	14	2000505	2K4 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	4390
1210377	CAB 580 MO 15m HDST15/HDBU	11,200	11	2000515	3K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	446
1210730	CAB 556 MO 2,0m Tastaturkabel	0,560	8	2000535	4K3 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	2223
1210735	CAB 557 MO 5,0m Tastaturkabel	0,880	30	2000545	5K1 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	631
1211130	COM 925 KeyboardAdapter	0,220	2	2000555	6K2 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	573
1211216	COM 994 25/ST25 MGenderChang.	0,800	31	2000575	9K1 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	187
1211218	COM 995 BU25/BU25 MiniGender	0,700	8	2000595	13K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	758
1211246	USB BBU-BBU USB-Adapter	0,580	1	2000615	20K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	291
1211260	FE 6BU-4ST FireWire-Adapter	0,800	8	2000625	24K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	838
1211270	DA1 VGA-DVI Adapter ST/BU	3,200	4	2000635	30K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	437
1211272	DA3 VGA-DVI Adapter BU/ST	2,600	3	2000655	43K 5% 0,33W 0207 Widerstand,	0,013	775
1211318	CAB 671 60cm IDE Buskabel 3x	0,400	6	2000665	51K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	393
1211320	FA 2535 K Festpl.Adapterkabel	3,200	6	2000725	160K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	1435
1211321	FA 2535 FestplattenAdapter	2,200	4	2000735	200K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	491
1211940	FW 66-30 3,0m FireWire Kabel	0,800	6	2000745	240K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	695
1211955	FW 46-18 1,8m FireWire Kabel	0,580	7	2000785	510K 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	525
1211960	FW 46-30 3,0m FireWire Kabel	0,800	13	2000830	1M2 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	350
1212012	DVI-HDMI 03 3,0m Adapterkab.	5,200	6	2000850	1M8 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	1175
1212014	DVI-HDMI 05 5,0m Adapterkab.	6,000	2	2000855	2M 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	354
1212030	HDMI-M2 02 2,0m Anschlusskabel	5,600	1	2000890	3M9 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	647
1410122	TDO 101 Tel.Steckd. UP 3xTST	3,200	10	2000910	5M6 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	303
1410180	UAE 112 1xRJ45 8pol. AP ISDN	1,400	16	2000930	8M2 5% 0,33W 0207 Widerstand	0,013	260
1410190	UAE-AR Abdeckrahmen	0,240	30	2002022	0R24 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,048	8
1410200	KST 501 B5 Telefonadapter	1,200	16	2002024	0R27 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,048	216
1410310	Steckverbinder 2xBU 6P4C	0,140	15	2002032	0R39 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,048	493
1410405	Westernstecker 6P4C FL	0,020	138	2002034	0R43 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,048	129
1410425	Westernstecker 6P4C RD	0,020	466	2002036	0R47 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,048	522
1410554	Westernbuchse 6P6C Draht	0,140	26	2002038	0R51 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,030	411
1410556	Westernbuchse 8P8C Draht	0,400	25	2002040	0R56 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,030	473
1410560	Westernbuchse 4P4C Print	0,130	19	2002042	0R62 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,030	166
1410561	Westernbuchse 4P4C Print Low	0,360	228	2002044	0R68 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,030	462
1410571	Westernbuchse 6P6C Print V	0,144	65	2002046	0R75 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,030	587
1410572	Westernbuchse 8P8C Print V	0,198	80	2002048	0R82 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,030	489
1411000	TST 402 B2 3m Tel.Kabel	0,960	16	2002050	0R91 5% 0,6W 0207 Widerstand	0,030	610
1411006	TST 402 B6 3m Tel.Kabel	1,380	33	2002115	1R3 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	211
1411026	TST 404 B6 10m Tel.Kabel	1,700	3	2002125	1R6 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	336
1411130	TZB 623 2m Westernkabel	0,498	5	2002135	2R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	417

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
2002145	2R4 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	181	2003350	43R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	49
2002155	3R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	165	2003360	47R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	89
2002165	3R6 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	220	2003390	51R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	60
2002175	4R3 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	195	2003430	68R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	84
2002185	5R1 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	35	2003450	82R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	49
2002195	6R2 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	134	2003590	200R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	79
2002205	7R5 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	175	2003630	300R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	154
2002215	9R1 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,020	169	2003640	330R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	58
2002225	11R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,018	805	2003690	510R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	184
2002235	13R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	158	2003700	560R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	277
2002245	16R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	862	2003750	820R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	135
2002255	20R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	461	2003850	1K6 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	40
2002265	24R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	525	2003860	1K8 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	139
2002275	30R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	62	2003870	2K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	20
2002285	36R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	202	2003900	2K7 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	181
2002295	43R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	370	2003920	3K3 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	15
2002315	62R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	337	2003930	3K6 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	109
2002335	91R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	193	2003940	3K9 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	65
2002345	110R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	649	2004010	6K8 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	93
2002355	130R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	1362	2004030	8K2 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	97
2002365	160R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	581	2004140	18K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	97
2002381	221R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	1390	2004150	20K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	18
2002405	360R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	281	2004190	30K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	60
2002415	430R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	337	2004200	33K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	32
2002425	510R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	703	2004240	47K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	63
2002435	620R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	262	2004260	56K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	128
2002455	910R 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	364	2004290	68K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	53
2002465	1K1 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	837	2004310	82K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	72
2002475	1K3 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	459	2004390	120K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	271
2002485	1K6 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	703	2004470	180K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	118
2002525	3K6 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	900	2004480	200K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	130
2002535	4K3 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	464	2004490	220K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	169
2002555	6K2 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	327	2004520	300K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	160
2002575	9K1 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	786	2004530	330K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	91
2002585	11K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	331	2004660	680K 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	45
2002595	13K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	1044	2007040	1R2 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	297
2002605	16K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	507	2007050	1R5 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	237
2002625	24K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	130	2007070	2R2 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	181
2002645	36K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	331	2007080	2R7 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	253
2002655	43K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	479	2007085	3R 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	332
2002665	51K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	404	2007090	3R3 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	295
2002675	62K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	330	2007100	3R9 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	350
2002685	75K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	221	2007110	4R7 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	246
2002695	91K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	360	2007120	5R6 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	310
2002705	110K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	231	2007130	6R8 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	331
2002715	130K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	694	2007140	8R2 5% 1W 0207 Widerstand	0,036	340
2002725	160K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	550	2007160	12R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	237
2002735	200K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	243	2007170	15R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	304
2002745	240K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	94	2007180	18R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	215
2002755	300K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	533	2007190	22R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	259
2002765	360K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	517	2007200	27R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	355
2002785	510K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	488	2007210	33R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	307
2002795	620K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	607	2007220	39R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	94
2002805	750K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	477	2007230	47R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	333
2002815	910K 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,015	80	2007240	56R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	122
2002825	1M1 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	103	2007250	68R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	295
2002855	2M 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	622	2007260	82R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	205
2002865	2M4 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	214	2007280	120R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	164
2002875	3M 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	184	2007300	180R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	333
2002885	3M6 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	230	2007310	220R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	295
2002895	4M3 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	233	2007320	270R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	275
2002905	5M1 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	189	2007340	390R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	236
2002915	6M2 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	203	2007350	470R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	28
2002925	7M5 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	242	2007360	560R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	334
2002935	9M1 1% 0,6W 0207 Widerstand	0,012	104	2007370	680R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	2221
2003280	22R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	13	2007380	820R 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	313
2003290	24R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	95	2007400	1K2 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	236
2003320	33R 0,1% 0,25W 0207 Widerst.	0,090	118	2007410	1K5 5% 1W Widerstand	0,030	168

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
2007420	1K8 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	265	2009502	1R 1% 0,1W SMD 0603	0,012	380
2007430	2K2 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	198	2009506	1R2 1% 0,1W SMD 0603	0,012	380
2007440	2K7 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	292	2009518	2R2 1% 0,1W SMD 0603	0,012	280
2007450	3K3 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	239	2009526	3R3 1% 0,1W SMD 0603	0,012	880
2007460	3K9 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	343	2009538	5R6 1% 0,1W SMD 0603	0,012	375
2007490	6K8 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	284	2009542	6R8 1% 0,1W SMD 0603	0,012	380
2007505	8K2 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	324	2009546	8R2 1% 0,1W SMD 0603	0,012	380
2007535	15K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	278	2009554	12R 1% 0,1W SMD 0603	0,012	480
2007545	18K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	345	2009558	15R 1% 0,1W SMD 0603	0,012	480
2007555	22K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	229	2009562	18R 1% 0,1W SMD 0603	0,012	480
2007565	27K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	250	2009590	68R 1% 0,1W SMD 0603	0,012	340
2007575	33K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	187	2009594	82R 1% 0,1W SMD 0603	0,012	280
2007585	39K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	180	2009640	750R 1% 0,1W SMD 0603	0,012	430
2007595	47K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	73	2009642	820R 1% 0,1W SMD 0603	0,012	320
2007605	56K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	415	2009698	12K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	390
2007615	68K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	270	2009706	18K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	390
2007625	82K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	138	2009714	27K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	387
2007635	100K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	215	2009738	82K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	390
2007645	120K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	358	2009746	120K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	490
2007655	150K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	55	2009754	180K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	400
2007665	180K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	406	2009770	390K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	390
2007675	220K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	269	2009782	680K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	490
2007685	270K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	308	2009786	820K 1% 0,1W SMD 0603	0,012	490
2007700	330K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	255	2009794	1M2 1% 0,1W SMD 0603	0,012	450
2007710	390K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	304	2009798	1M5 1% 0,1W SMD 0603	0,012	450
2007730	560K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	215	2010300	0R082 10% 5W Keramik/Draht	0,240	9
2007740	680K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	230	2010310	0R12 10% 5W Keramik/Draht	0,220	1
2007750	820K 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	325	2010330	0R27 10% 5W Keramik/Draht	0,220	57
2007760	1M 5% 1W 0207 Widerstand	0,030	207	2010365	0R68 10% 5W Keramik/Draht	0,220	69
2008006	0R1 5% 2W 0517 Widerstand	0,120	145	2010375	0R91 10% 5W Keramik/Draht	0,140	326
2008016	0R27 5% 2W 0517 Widerstand	0,100	43	2010385	1R2 10% 5W Keramik/Draht	0,220	22
2008020	0R39 5% 2W 0517 Widerstand	0,100	45	2010390	1R5 10% 5W Keramik/Draht	0,200	16
2008022	0R47 5% 2W 0517 Widerstand	0,100	49	2010395	1R8 10% 5W Keramik/Draht	0,200	25
2008026	0R68 5% 2W 0517 Widerstand	0,100	273	2010405	2R7 10% 5W Keramik/Draht	0,200	43
2008028	0R82 5% 2W 0517 Widerstand	0,100	21	2010435	6R8 10% 5W Keramik/Draht	0,200	27
2008050	1R5 5% 2W 0414 Widerstand	0,136	153	2010450	12R 10% 5W Keramik/Draht	0,200	29
2008060	1R8 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	48	2010470	27R 10% 5W Keramik/Draht	0,200	22
2008080	2R7 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	87	2010490	51R 10% 5W Keramik/Draht	0,140	19
2008100	3R9 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	130	2010495	56R 10% 5W Keramik/Draht	0,200	34
2008120	5R6 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	69	2010500	68R 10% 5W Keramik/Draht	0,200	47
2008130	6R8 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	45	2010505	82R 10% 5W Keramik/Draht	0,220	131
2008140	8,2R 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	50	2010525	180R 10% 5W Keramik/Draht	0,190	39
2008165	13R 5% 2W 0517 Widerstand	0,060	10	2010530	220R 10% 5W Keramik/Draht	0,200	53
2008185	20R 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	24	2010535	270R 10% 5W Keramik/Draht	0,180	21
2008200	27R 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	78	2010555	510R 10% 5W Keramik/Draht	0,180	32
2008205	30R 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	8	2010560	560R 10% 5W Keramik/Draht	0,200	43
2008220	39R 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	61	2010565	680R 10% 5W Keramik/Draht	0,200	57
2008240	56R 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	213	2010590	1K5 10% 5W Keramik/Draht	0,200	18
2008250	68R 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	92	2010605	2K2 10% 5W Keramik/Draht	0,200	43
2008285	130R 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	102	2010615	3K3 10% 5W Keramik/Draht	0,200	27
2008305	200R 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	36	2010620	3K9 10% 5W Keramik/Draht	0,180	12
2008320	270R 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	124	2010630	5K1 10% 5W Keramik/Draht	0,198	10
2008340	390R 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	154	2010635	5K6 10% 5W Keramik/Draht	0,200	12
2008360	560R 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	167	2010640	6K8 10% 5W Keramik/Draht	0,220	79
2008380	820R 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	125	2010645	8K2 10% 5W Keramik/Draht	0,220	15
2008425	2K 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	89	2010655	12K 10% 5W Keramik/Draht	0,220	49
2008460	3K9 5% 2W 0414 Widerstand	0,096	71	2011100	0R12 10% 9W Keramik/Draht	0,240	7
2008480	5K6 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	25	2011105	0R15 10% 9W Keramik/Draht	0,240	35
2008525	12K 5% 2W 0414 Widerstand	0,110	289	2011120	0R27 10% 9W Keramik/Draht	0,240	15
2008545	18K 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	67	2011125	0R33 10% 9W Keramik/Draht	0,240	21
2008550	20K 5% 2W 0517 Widerstand	0,060	20	2011135	0R47 10% 9W Keramik/Draht	0,240	31
2008565	27K 5% 2W 0414 Widerstand	0,110	175	2011140	0R51 10% 9W Keramik/Draht	0,240	14
2008585	39K 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	69	2011150	0R68 10% 9W Keramik/Draht	0,240	10
2008605	56K 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	50	2011155	0R82 10% 9W Keramik/Draht	0,240	1
2008645	120K 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	84	2011170	1R5 10% 9W Keramik/Draht	0,240	5
2008710	390K 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	38	2011175	1R8 10% 9W Keramik/Draht	0,240	17
2008730	560K 5% 2W 0414 Widerstand	0,060	61	2011180	2R2 10% 9W Keramik/Draht	0,240	15
2008750	820K 5% 2W 0414 Widerstand	0,108	140	2011185	2R7 10% 9W Keramik/Draht	0,240	10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
2011200	4R7 10% 9W Keramik/Draht	0,240	24	2014450	R-Netzwerk 1K x 7 SIP8	0,028	108
2011210	5R6 10% 9W Keramik/Draht	0,240	16	2014474	R-Netzwerk 10K x 7 SIP8	0,028	247
2011215	6R8 10% 9W Keramik/Draht	0,240	7	2014860	R-Netzwerk 1K x 4 SIP5	0,029	165
2011220	8R2 10% 9W Keramik/Draht	0,240	6	2014876	R-Netzwerk 4K7 x 4 SIP5	0,022	73
2011230	12R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	18	2014884	R-Netzwerk 10K x 4 SIP5	0,029	172
2011255	33R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	6	2014908	R-Netzwerk 100K x 4 SIP5	0,022	55
2011260	39R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	28	2016050	2R4 1% 0,25W SMD 1206	0,012	760
2011265	47R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	18	2016150	16R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	339
2011285	82R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	10	2016160	20R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	810
2011290	100R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	14	2016180	30R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	620
2011305	180R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	17	2016190	36R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	839
2011310	220R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	28	2016220	62R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1382
2011320	330R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	77	2016230	75R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1019
2011325	390R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	23	2016250	110R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	483
2011330	470R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	33	2016260	130R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	4934
2011340	560R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	17	2016270	160R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	4590
2011350	820R 10% 9W Keramik/Draht	0,240	26	2016290	240R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	992
2011360	1K2 10% 9W Keramik/Draht	0,280	18	2016300	300R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1232
2011370	1K8 10% 9W Keramik/Draht	0,280	20	2016310	360R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	788
2011375	2K2 10% 9W Keramik/Draht	0,280	30	2016320	430R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	950
2011385	3K3 10% 9W Keramik/Draht	0,280	23	2016330	510R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	697
2011405	5K6 10% 9W Keramik/Draht	0,280	18	2016340	620R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	799
2011425	10K 10% 9W Keramik/Draht	0,280	31	2016350	750R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1732
2011440	18K 10% 9W Keramik/Draht	0,280	17	2016360	910R 1% 0,25W SMD 1206	0,010	2590
2011450	27K 10% 9W Keramik/Draht	0,280	27	2016380	1K3 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1259
2011455	33K 10% 9W Keramik/Draht	0,280	8	2016400	2K 1% 0,25W SMD 1206	0,020	1196
2011920	0R33 10% 11W Keramik/Draht	0,290	11	2016410	2K4 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1496
2011925	0R39 10% 11W Keramik/Draht	0,290	22	2016420	3K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	707
2011950	0R82 10% 11W Keramik/Draht	0,290	12	2016430	3K6 1% 0,25W SMD 1206	0,010	547
2011960	1R2 10% 11W Keramik/Draht	0,290	26	2016450	5K1 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1309
2011970	1R8 10% 11W Keramik/Draht	0,290	10	2016470	7K5 1% 0,25W SMD 1206	0,010	706
2012005	5R6 10% 11W Keramik/Draht	0,290	10	2016480	9K1 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1201
2012010	6R8 10% 11W Keramik/Draht	0,290	14	2016490	11K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	173
2012015	8R2 10% 11W Keramik/Draht	0,290	20	2016510	16K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	261
2012070	51R 10% 11W Keramik/Draht	0,290	15	2016530	24K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1068
2012080	68R 10% 11W Keramik/Draht	0,400	23	2016540	30K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1195
2012095	120R 10% 11W Keramik/Draht	0,290	18	2016560	43K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	180
2012105	180R 10% 11W Keramik/Draht	0,290	37	2016570	51K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	212
2012120	330R 10% 11W Keramik/Draht	0,731	18	2016580	62K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	957
2012150	820R 10% 11W Keramik/Draht	0,290	14	2016590	75K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	300
2012175	2K2 10% 11W Keramik/Draht	0,310	23	2016620	130K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	529
2012190	3K9 10% 11W Keramik/Draht	0,310	53	2016640	200K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	254
2012200	5K1 10% 11W Keramik/Draht	0,310	12	2016670	360K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1680
2012205	5K6 10% 11W Keramik/Draht	0,310	11	2016680	430K 1% 0,25W SMD 1206	0,010	1690
2012210	6K8 10% 11W Keramik/Draht	0,310	49	2016740	1M2 1% 0,25W SMD 1206	0,012	460
2012215	8K2 10% 11W Keramik/Draht	0,310	28	2016760	1M8 1% 0,25W SMD 1206	0,012	904
2012240	22K 10% 11W Keramik/Draht	1,122	6	2016800	3M9 1% 0,25W SMD 1206	0,012	260
2012255	39K 10% 11W Keramik/Draht	0,460	17	2016840	8M2 1% 0,25W SMD 1206	0,012	750
2013838	R-Netzwerk 330R x 9 SIP10	0,060	209	2017310	SMD Trimpot 470R 0,2W 4312	0,200	147
2013842	R-Netzwerk 470R x 9 SIP10	0,060	104	2017315	SMD Trimpot 1K 0,2W 4312	0,200	240
2013862	R-Netzwerk 3K3 x 9 SIP10	0,060	137	2017320	SMD Trimpot 2K2 0,2W 4312	0,200	156
2013866	R-Netzwerk 4K7 x 9 SIP10	0,060	120	2017325	SMD Trimpot 4K7 0,2W 4312	0,200	147
2013874	R-Netzwerk 10K x 9 SIP10	0,060	101	2017330	SMD Trimpot 10K 0,2W 4312	0,200	114
2014090	R-Netzwerk 100R x 8 SIP9	0,028	57	2017335	SMD Trimpot 22K 0,2W 4312	0,200	159
2014110	R-Netzwerk 220R x 8 SIP9	0,068	226	2017340	SMD Trimpot 47K 0,2W 4312	0,200	127
2014135	R-Netzwerk 560R x 8 SIP9	0,028	277	2017345	SMD Trimpot 100K 0,2W 4312	0,200	16
2014140	R-Netzwerk 680R x 8 SIP9	0,028	83	2017350	SMD Trimpot 220K 0,2W 4312	0,200	68
2014145	R-Netzwerk 820R x 8 SIP9	0,028	312	2017355	SMD Trimpot 470K 0,2W 4312	0,200	138
2014160	R-Netzwerk 1K5 x 8 SIP9	0,028	58	2017360	SMD Trimpot 1M 0,2W 4312	0,200	53
2014170	R-Netzwerk 2K2 x 8 SIP9	0,068	20	2017410	SMD Trimpot 470R 4315	0,340	142
2014180	R-Netzwerk 3K3 x 8 SIP9	0,068	71	2017415	SMD Trimpot 1K 4315	0,340	1213
2014200	R-Netzwerk 5K6 x 8 SIP9	0,068	103	2017420	SMD Trimpot 2K2 4315	0,340	95
2014210	R-Netzwerk 6K8 x 8 SIP9	0,028	15	2017425	SMD Trimpot 4K7 4315	0,340	102
2014220	R-Netzwerk 8K2 x 8 SIP9	0,028	35	2017430	SMD Trimpot 10K 4315	0,340	275
2014250	R-Netzwerk 22K x 8 SIP9	0,028	30	2017435	SMD Trimpot 22K 4315	0,340	87
2014270	R-Netzwerk 47K x 8 SIP9	0,068	350	2017440	SMD Trimpot 47K 4315	0,340	116
2014290	R-Netzwerk 100K x 8 SIP9	0,068	166	2017445	SMD Trimpot 100K 4315	0,340	13
2014350	R-Netzwerk 1M x 8 SIP9	0,028	11	2017450	SMD Trimpot 220K 4315	0,340	199

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
2017455	SMD Trimpot 470K 4315	0,340	138	2022450	500R PT 15 LV liegend Schlitz	0,180	20
2019170	24R 1% 0,125W SMD 0805	0,010	280	2022470	2K5 PT 15 LV liegend Schlitz	0,360	49
2019180	30R 1% 0,125W SMD 0805	0,010	780	2022530	250K PT 15 LV liegend Schlitz	0,180	38
2019190	36R 1% 0,125W SMD 0805	0,010	350	2022540	500K PT 15 LV liegend Schlitz	0,180	49
2019200	43R 1% 0,125W SMD 0805	0,010	334	2022560	2M5 PT 15 LV liegend Schlitz	0,180	15
2019220	62R 1% 0,125W SMD 0805	0,010	260	2022570	5M PT 15 LV liegend Schlitz	0,180	17
2019310	360R 1% 0,125W SMD 0805	0,010	200	2022620	50R PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	29
2019395	1K6 1% 0,125W SMD 0805	0,010	615	2022630	100R PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	175
2019415	2K4 1% 0,125W SMD 0805	0,010	154	2022640	250R PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	20
2019475	7K5 1% 0,125W SMD 0805	0,010	520	2022650	500R PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	21
2019545	30K 1% 0,125W SMD 0805	0,010	805	2022660	1K PT 15 LH stehend Schlitz	0,360	80
2019655	240K 1% 0,125W SMD 0805	0,010	330	2022670	2K5 PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	37
2020050	500R PT 6 liegend Trimmer	0,340	150	2022680	5K PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	48
2020070	2K5 PT 6 liegend Trimmer	0,340	136	2022720	100K PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	78
2020080	5K PT 6 liegend Trimmer	0,340	115	2022730	250K PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	52
2020130	250K PT 6 liegend Trimmer	0,340	119	2022740	500K PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	47
2020140	500K PT 6 liegend Trimmer	0,340	128	2022750	1M PT 15 LH stehend Schlitz	0,180	45
2020150	1M PT 6 liegend Trimmer	0,340	97	2022805	100R PT 15 NV liegend Achse	0,180	261
2020160	2M5 PT 6 liegend Trimmer	0,200	50	2022810	250R PT 15 NV liegend Achse	0,180	83
2020240	250R PT 6 stehend Trimmer	0,340	43	2022815	500R PT 15 NV liegend Achse	0,180	40
2020250	500R PT 6 stehend Trimmer	0,340	30	2022825	2K5 PT 15 NV liegend Achse	0,180	3
2020260	1K PT 6 stehend Trimmer	0,340	92	2022855	250K PT 15 NV liegend Achse	0,180	33
2020270	2K5 PT 6 stehend Trimmer	0,280	59	2022870	2M5 PT 15 NV liegend Achse	0,180	32
2020280	5K PT 6 stehend Trimmer	0,280	79	2022875	5M PT 15 NV liegend Achse	0,180	48
2020290	10K PT 6 stehend Trimmer	0,280	132	2022910	250R PT 15 NH stehend Achse	0,180	120
2020300	25K PT 6 stehend Trimmer	0,280	47	2022915	500R PT 15 NH stehend Achse	0,180	60
2020310	50K PT 6 stehend Trimmer	0,280	58	2022920	1K PT 15 NH stehend Achse	0,200	187
2020320	100K PT 6 stehend Trimmer	0,280	122	2022925	2K5 PT 15 NH stehend Achse	0,180	80
2020330	250K PT 6 stehend Trimmer	0,280	70	2022930	5K PT 15 NH stehend Achse	0,180	14
2020340	500K PT 6 stehend Trimmer	0,280	30	2022955	250K PT 15 NH stehend Achse	0,180	91
2020350	1M PT 6 stehend Trimmer	0,280	63	2022960	500K PT 15 NH stehend Achse	0,180	38
2020360	2M5 PT 6 stehend Trimmer	0,200	69	2022970	2M5 PT 15 NH stehend Achse	0,180	33
2021060	2K2 ECP 10 S liegend	0,120	141	2022975	5M PT 15 NH stehend Achse	0,180	29
2021100	47K ECP 10 S liegend	0,120	88	2023020	10R Spindeltrimmer 43P lieg.	0,200	19
2021110	100K ECP 10 S liegend	0,120	166	2023040	50R Spindeltrimmer 43P lieg.	0,200	32
2021120	220K ECP 10 S liegend	0,120	494	2023060	200R Spindeltrimmer 43P lieg.	0,200	41
2021130	470K ECP 10 S liegend	0,120	92	2023150	200K Spindeltrimmer 43P lieg.	0,200	85
2021140	1M ECP 10 S liegend	0,120	89	2023160	250K Spindeltrimmer 43P lieg.	0,200	93
2021270	4K7 ECP 10 P stehend	0,120	53	2023190	2M Spindeltrimmer 43P lieg.	0,200	125
2021290	22K ECP 10 P stehend	0,120	92	2024050	100R Spindeltrim. 64Y ob.vers.	0,200	74
2021300	47K ECP 10 P stehend	0,120	158	2024090	2K Spindeltrim. 64Y ob.vers.	0,200	19
2021310	100K ECP 10 P stehend	0,120	89	2024180	500K Spindeltrim. 64Y ob.vers.	0,400	84
2021320	220K ECP 10 P stehend	0,120	72	2024190	1M Spindeltrim. 64Y ob.vers.	0,400	92
2021340	1M ECP 10 P stehend	0,120	68	2024390	2K Spindeltrim. 64Z s.vers.	0,200	13
2021760	2M5 PT 10 LV liegend Schlitz	0,140	50	2024400	5K Spindeltrim. 64Z s.vers.	0,200	81
2021770	5M PT 10 LV liegend Schlitz	0,140	121	2024410	10K Spindeltrim. 64Z s.vers.	0,200	16
2021820	50R PT 10 LH stehend Schlitz	0,160	137	2024450	100K Spindeltrim. 64Z s.vers.	0,200	20
2021970	5M PT 10 LH stehend Schlitz	0,160	22	2024600	10R Spindeltrim. 64W o.ger.	0,200	25
2022010	500R PT 10 MV liegend 6Kant	0,180	26	2024610	50R Spindeltrim. 64W o.ger.	0,200	18
2022020	2K5 PT 10 MV liegend 6Kant	0,180	22	2024615	100R Spindeltrim. 64W o.ger.	0,400	157
2022025	5K PT 10 MV liegend 6Kant	0,180	13	2024620	200R Spindeltrim. 64W o.ger.	0,200	72
2022055	500K PT 10 MV liegend 6Kant	0,160	30	2024635	2K Spindeltrim. 64W o.ger.	0,200	57
2022060	1M PT 10 MV liegend 6Kant	0,160	33	2024665	200K Spindeltrim. 64W o.ger.	0,200	13
2022065	2M5 PT 10 MV liegend 6Kant	0,160	33	2027020	100R lin 4mm Mono Drehpot	0,720	17
2022085	250R PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	32	2027030	220R lin 4mm Mono Drehpot	0,720	39
2022090	500R PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	32	2027040	470R lin 4mm Mono Drehpot	0,720	25
2022095	1K PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	30	2027120	220K lin 4mm Mono Drehpot	0,720	51
2022105	5K PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	15	2027130	470K lin 4mm Mono Drehpot	0,720	24
2022115	25K PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	97	2027140	1M lin 4mm Mono Drehpot	0,720	20
2022120	50K PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	58	2027150	2M2 lin 4mm Mono Drehpot	0,400	18
2022125	100K PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	60	2027250	10K log 4mm Mono Drehpot	0,400	21
2022130	250K PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	45	2027260	22K log 4mm Mono Drehpot	0,400	41
2022135	500K PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	76	2027270	47K log 4mm Mono Drehpot	0,400	7
2022140	1M PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	35	2027290	220K log 4mm Mono Drehpot	0,400	66
2022145	2M5 PT 10 MH stehend 6Kant	0,160	252	2027300	470K log 4mm Mono Drehpot	0,400	1
2022420	50R PT 15 LV liegend Schlitz	0,180	34	2027720	220K lin 6mm Mono Drehpot	0,400	76
2022430	100R PT 15 LV liegend Schlitz	0,180	56	2027750	2M2 lin 6mm Mono Drehpot	0,400	25
2022440	250R PT 15 LV liegend Schlitz	0,180	32	2027760	4M7 lin 6mm Mono Drehpot	0,400	25

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
2027890	220K log 6mm Mono Drehpot	0,400	1	2052852	BYW 97 G Si Diode	0,190	18
2029025	1K lin 6mm Stereo Drehpot	0,500	18	2053410	MBR 735 Sky Diode	0,200	19
2029045	22K lin 6mm Stereo Drehpot	0,500	33	2053420	MBR 1545 CT Sky Diode	0,280	27
2029060	220K lin 6mm Stereo Drehpot	0,500	24	2054120	SB 290 Sky Diode	0,080	287
2029065	470K lin 6mm Stereo Drehpot	0,500	10	2054876	STPS 3045 CP Sky Diode	0,600	11
2029130	22K log 6mm Stereo Drehpot	0,500	98	2055514	UF 4007 Si Diode	0,078	505
2029145	220K log 6mm Stereo Drehpot	0,500	37	2055820	1 N 4448 Si Diode	0,009	568
2029150	470K log 6mm Stereo Drehpot	0,500	5	2055962	1 N 5062 Si Diode	0,014	235
2029155	1M log 6mm Stereo Drehpot	0,500	2	2056040	1 N 5400 Si Diode	0,010	34
2030490	10R lin 6mm Mono 4W Drehpot	3,600	16	2056044	1 N 5402 Si Diode	0,020	1331
2030495	25R lin 6mm Mono 4W Drehpot	3,600	22	2056735	BAS 21 SMD Si Diode JS	0,012	83
2030510	250R lin 6mm Mono 4W Drehpot	2,000	10	2056766	BAT 64-04 SMD Sky Diode 64	0,060	234
2030550	500R lin 6mm Mono 4W Drehpot	3,800	22	2056770	BAT 54 S SMD Sky Diode D88	0,016	28
2030555	1K lin 6mm Mono 4W Drehpot	3,800	34	2056772	BAV 70 SMD Si Diode A4	0,012	220
2030560	2K5 lin 6mm Mono 4W Drehpot	2,000	17	2056790	BYD 17 M SMD Si Diode	0,060	484
2030720	2K5 lin 6mm Mono K-Drehpot	0,400	52	2057072	LT 1004 CZ-2,5 Ref.Diode	2,320	18
2030725	4K7 lin 6mm Mono K-Drehpot	0,400	14	2057510	1 N 823 Ref.Diode	0,240	53
2030750	250K lin 6mm Mono K-Drehpot	0,400	21	2057514	1 N 823 A Ref.Diode	0,240	13
2030755	500K lin 6mm Mono K-Drehpot	0,400	14	2057524	1 N 825 A Ref.Diode	0,280	17
2030760	1M lin 6mm Mono K-Drehpot	0,400	14	2057710	ZTK 9,1 Ref.Diode	0,280	41
2031025	4K7 lin 6mm Mono Drehpot+S	0,360	11	2057730	ZTK 33 Ref.Diode	0,240	54
2031045	100K lin 6mm Mono Drehpot+S	0,360	29	2058026	4V3 0,5W Z-Diode	0,014	583
2031050	220K lin 6mm Mono Drehpot+S	0,360	19	2058048	7V5 0,5W Z-Diode	0,014	543
2031055	470K lin 6mm Mono Drehpot+S	0,360	16	2058064	11V 0,5W Z-Diode	0,014	289
2031060	1M lin 6mm Mono Drehpot+S	0,360	12	2058072	13V 0,5W Z-Diode	0,014	577
2031180	Ersatzmutter M7 M7x0,75	0,098	309	2058078	16V 0,5W Z-Diode	0,014	216
2033045	22K lin Mono Schieberegler	0,800	7	2058084	20V 0,5W Z-Diode	0,014	245
2033135	47K log Mono Schieberegler	0,400	20	2058088	22V 0,5W Z-Diode	0,014	658
2033140	100K log Mono Schieberegler	0,400	35	2058096	27V 0,5W Z-Diode	0,014	138
2033150	470K log Mono Schieberegler	0,400	14	2058100	30V 0,5W Z-Diode	0,014	358
2033325	10K log Stereo Schieberegler	0,600	36	2058108	36V 0,5W Z-Diode	0,014	594
2033335	47K log Stereo Schieberegler	0,600	16	2058112	39V 0,5W Z-Diode	0,014	319
2035110	100K lin Mono 10-Gang-Poti	9,960	1	2058113	43V 0,5W Z-Diode	0,014	135
2035700	R-Netzwerk 1K x 4 SIP8 Array	0,040	239	2058116	51V 0,5W Z-Diode	0,014	104
2035840	R-Netzwerk 1K x 5 SIP10 Array	0,024	50	2058120	56V 0,5W Z-Diode	0,014	306
2035856	R-Netzwerk 4K7 x 5 SIP10 Array	0,024	36	2058124	62V 0,5W Z-Diode	0,014	54
2037080	NTC Heißeleiter 640-470K	0,420	41	2058128	68V 0,5W Z-Diode	0,014	252
2038360	593-130 130V-AC 170V-DC VDR	0,190	33	2058132	75V 0,5W Z-Diode	0,014	279
2038405	594-60 60V-AC 85V-DC VDR	0,240	8	2058404	2V7 1,3W Z-Diode	0,032	440
2038420	594-130 130V-AC 170V-DC VDR	0,220	7	2058408	3V 1,3W Z-Diode	0,032	307
2038425	594-250 250V-AC 320V-DC VDR	0,320	93	2058424	4V3 1,3W Z-Diode	0,028	120
2038435	595-60 60V-AC 85V-DC VDR	0,260	5	2058478	16V 1,3W Z-Diode	0,026	378
2038450	595-300 300V-AC 385V-DC VDR	0,320	26	2058496	27V 1,3W Z-Diode	0,026	511
2039040	Knopf 20/4 ALU sw D=20	1,200	16	2058508	36V 1,3W Z-Diode	0,026	374
2039070	DKSZ 14/6 sw Drehknopf	0,480	102	2058512	39V 1,3W Z-Diode	0,026	321
2039100	Knopf 15/4 matt D=15	0,800	110	2058513	43V 1,3W Z-Diode	0,026	398
2039120	Knopf 20/4 matt D=20	0,800	35	2058516	51V 1,3W Z-Diode	0,026	295
2039400	Knopf LK 151 Schiebeknopf	0,600	2	2058520	56V 1,3W Z-Diode	0,026	300
2039452	Steckachse 5214 RT L=25mm	0,040	34	2058524	62V 1,3W Z-Diode	0,026	129
2039456	Steckachse 5272 RT L=18mm	0,040	71	2058528	68V 1,3W Z-Diode	0,030	40
2051010	BAX 12 Si Diode	0,054	50	2058536	82V 1,3W Z-Diode	0,036	21
2051030	BAX 18 Si Diode	0,046	230	2058540	91V 1,3W Z-Diode	0,036	31
2052072	BY 228 Si Diode	0,190	15	2058548	110V 1,3W Z-Diode	0,028	2
2052156	BY 299 Si Diode	0,080	48	2058560	150V 1,3W Z-Diode	0,028	18
2052280	BY 448 Si Diode	0,120	85	2058564	160V 1,3W Z-Diode	0,028	21
2052540	BYS 26-45 Sky Diode	0,200	12	2058590	ZD 5W 3,3V 1N5333B	0,280	41
2052564	BYT 08 P 200 Si Diode	0,400	5	2058591	ZD 5W 3,6V 1N5334B	0,280	63
2052566	BYT 08 PI-200 Si Diode	0,400	5	2058592	ZD 5W 3,9V 1N5335B	0,280	62
2052568	BYT 08 PI-800 Si Diode	0,400	5	2058593	ZD 5W 4,3V 1N5336B	0,280	36
2052624	BYV 27-200 Si Diode	0,180	56	2058600	ZD 5W 5,1V 1N5338B	0,280	5
2052653	BYV 32E-200 Si Diode	0,380	13	2058601	ZD 5W 5,6V 1N5339B	0,280	9
2052660	BYV 34-400 Si Diode	0,400	38	2058610	ZD 5W 10V 1N5347B	0,140	48
2052712	BYV 96 E Si Diode	0,090	69	2058620	ZD 5W 11V 1N5348B	0,090	89
2052751	BYW 29-100 Si Diode	0,220	78	2058630	ZD 5W 13V 1N5350B	0,092	21
2052784	BYW 51-150 Si Diode	0,300	17	2058640	ZD 5W 16V 1N5353B	0,092	137
2052785	BYW 51-200 Si Diode	0,320	10	2058645	ZD 5W 17V 1N5354B	0,092	187
2052800	BYW 56 Si Diode	0,080	58	2058650	ZD 5W 18V 1N5355B	0,092	60
2052823	BYW 80-200 Si Diode	0,280	23	2058660	ZD 5W 22V 1N5358B	0,092	8

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
2058670	ZD 5W 27V 1N5361B	0,092	85	2091470	BD 677 Transistor	0,100	13
2058675	ZD 5W 30V 1N5363B	0,092	22	2091480	BD 678 Transistor	0,080	39
2058680	ZD 5W 33V 1N5364B	0,110	42	2091492	BD 679 A Transistor	0,080	23
2058685	ZD 5W 39V 1N5366B	0,092	113	2091770	BD 707 Transistor	0,100	5
2058688	ZD 5W 47V 1N5368B	0,092	11	2093720	BD 902 Transistor	0,200	27
2058692	ZD 5W 51V 1N5369B	0,092	32	2093790	BD 909 Transistor	0,200	12
2058720	1V 2W ZY1 Z-Diode	0,100	37	2094354	BDV 65 B Transistor	0,800	20
2058722	1V5 2W ZY1,5 Z-Diode	0,100	37	2095936	BDW 93 C Transistor	0,280	61
2058724	2V2 2W ZY2,2 Z-Diode	0,100	37	2095946	BDW 94 C Transistor	0,290	35
2059015	3V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	595	2097346	BDX 34 C Transistor	0,240	56
2059035	4V3 0,5W SMD Z-Diode	0,018	575	2097534	BDX 53 B Transistor	0,120	29
2059065	7V5 0,5W SMD Z-Diode	0,018	608	2097544	BDX 54 B Transistor	0,080	4
2059105	16V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	606	2097546	BDX 54 C Transistor	0,090	13
2059115	20V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	625	2102410	BF 241 Transistor	0,040	65
2059120	22V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	535	2102550	BF 255 Transistor	0,038	21
2059130	27V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	127	2104590	BF 459 Transistor	0,230	32
2059135	30V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	200	2104700	BF 470 Transistor	0,120	20
2059150	39V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	605	2104710	BF 471 Transistor	0,120	20
2059155	43V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	157	2104720	BF 472 Transistor	0,120	13
2059160	47V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	50	2104940	BF 494 Transistor	0,084	49
2059165	51V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	86	2108690	BF 869 Transistor	0,100	72
2059170	56V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	110	2108700	BF 870 Transistor	0,100	79
2059175	62V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	110	2108710	BF 871 Transistor	0,100	28
2059180	68V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	110	2108720	BF 872 Transistor	0,100	13
2059185	75V 0,5W SMD Z-Diode	0,018	57	2109600	BF 960 Transistor	0,600	26
2059430	BZW 06-10 B Transilidiode	0,156	86	2109610	BF 961 = TF121-1066 Transistor	0,180	31
2059440	BZW 06-19 B Transilidiode	0,060	35	2109790	BF 979 Transistor	0,120	7
2059445	BZW 06-23 B Transilidiode	0,080	65	2300890	BSS 89 Transistor	0,180	41
2059450	BZW 06-26 B Transilidiode	0,060	33	2300980	BSS 98 Transistor	0,180	70
2059465	BZW 06-48 B Transilidiode	0,060	31	2301100	BSS 110 Transistor	0,180	81
2059470	BZW 06-58 B Transilidiode	0,060	28	2320200	BSX 20 Transistor	0,200	53
2059475	BZW 06-376 B Transilidiode	0,160	57	2361142	BTS 114 A Transistor	0,800	33
2059550	BZW 06-31 Transilidiode	0,060	48	2366210	BTS 621 L1 Transistor	1,900	193
2059555	BZW 06-33 Transilidiode	0,060	31	2404262	BU 426 A Transistor	0,200	13
2059620	P 6 KE 12 A Transilidiode	0,060	79	2405082	BU 508 A(W) Transistor	0,900	42
2059624	P 6 KE 15 A Transilidiode	0,070	48	2405083	BU 508 AF Transistor	1,000	29
2059628	P 6 KE 18 A Transilidiode	0,070	21	2405086	BU 508 D(DW) Transistor	1,000	57
2059630	P 6 KE 20 A Transilidiode	0,060	10	2405087	BU 508 DF Transistor	1,000	31
2059648	P 6 KE 47 A Transilidiode	0,060	24	2408084	BU 808 DF Transistor	0,800	12
2059730	1 N 5908 5V/6V Transilidiode	0,340	166	2409080	BU 908 Transistor	0,400	22
2059760	1 N 6284 30V8/36V Transildi.	0,240	9	2415082	BU 1508 AX Transistor	0,800	24
2059830	1,5 KE 33 A 28V2/33V	0,100	15	2415084	BU 1508 DX Transistor	0,600	3
2059832	1,5 KE 36 A 30V8/36V	0,100	70	2425084	BU 2508 AF Transistor	0,800	28
2063084	KBPC 1004 400V 10A	0,720	20	2425085	BU 2508 D(W) Transistor	0,800	3
2063086	KBPC 1006 600V 10A	1,000	57	2425204	BU 2520 D Transistor	0,800	9
2063100	KBPC 15005 50V 15A	0,680	26	2425206	BU 2520 DF Transistor	0,800	5
2063106	KBPC 1506 600V 15A	0,980	23	2425207	BU 2520 DX Transistor	0,800	28
2063200	KBPC 25005 50V 25A	0,790	12	2425254	BU 2525 AF Transistor	0,800	35
2063206	KBPC 2506 600V 25A	1,200	20	2425274	BU 2527 AF Transistor	0,800	17
2075402	BC 107 A Transistor	0,140	178	2425282	BU 2532 AW Transistor	1,000	2
2075404	BC 107 B Transistor	0,160	159	2426220	BU 4522 AX Transistor	0,800	3
2075884	BC 177 B Transistor	0,200	25	2427152	BUH 315 D Transistor	0,800	4
2079224	BC 557 B Transistor	0,020	1557	2427370	BUH 517 Transistor	0,800	3
2079226	BC 557 C Transistor	0,020	396	2427410	BUH 715 Transistor	0,800	6
2086660	BD 165 Transistor	0,120	4	2460698	BUL 310 Transistor	0,200	11
2086670	BD 166 Transistor	0,120	10	2460700	BUL 310 FP = XI Transistor	0,600	10
2086790	BD 179 Transistor	0,080	58	2480112	BUT 11 A Transistor	0,120	59
2086890	BD 189 Transistor	0,080	23	2480113	BUT 11 AF (AX) Transistor	0,140	29
2086900	BD 190 Transistor	0,080	35	2480122	BUT 12 A Transistor	0,160	12
2087350	BD 235 Transistor	0,080	7	2480123	BUT 12 AF Transistor	0,400	85
2087406	BD 240 C Transistor	0,190	35	2480183	BUT 18 AF Transistor	0,300	50
2089390	BD 439 Transistor	0,120	40	2480762	BUT 76 A Transistor	0,400	24
2089400	BD 440 Transistor	0,100	23	2580502	BUZ 50 A Transistor	0,400	2
2089410	BD 441 Transistor	0,100	23	2580802	BUZ 80 A Transistor	0,620	3
2089420	BD 442 Transistor	0,100	20	2580912	BUZ 91 A Transistor	1,980	76
2090360	BD 536 Transistor	0,120	17	2583410	BUZ 341 Transistor	0,800	4
2091210	BD 651 Transistor	0,120	10	2696610	IRF BC 40 Transistor	0,680	5
2091220	BD 652 Transistor	0,120	24	2704940	IRFP 140 N Transistor	0,400	1

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
2705025	IRFP 250 Transistor	0,800	4	2944690	BC 869 SMD Transistor CEC	0,160	55
2705028	IRFP 260 N Transistor	1,400	21	2953964	BF 996 S SMD Transistor MH	0,080	53
2705200	IRFP 9240 Transistor	0,880	48	2955230	BFQ 19 S SMD Transistor FB	0,080	13
2705350	IRF PC 50 Transistor	1,800	10	2955932	BFR 93 A SMD Transistor R2	0,030	46
2705820	IRFU 420 SMD Transistor	0,280	7	2956170	BFS 17 SMD Transistor E1	0,020	57
2735020	MJE 13007 Transistor	0,300	8	2959202	BSR 20 A SMD Transistor T36	0,020	34
2735134	MJW 16212 Transistor	2,000	8	2965050	IRL 2505 S SMD Transistor	0,300	1
2735142	MJF 18004 Transistor	0,800	9	2965120	IRF 7343 SMD Transistor F7343	0,560	39
2735242	MJF 18204 Transistor	1,000	2	3014104	TIC 116 M Thyristor	0,210	10
2749205	S 2000 N Transistor	1,400	26	3014105	TIC 116 N Thyristor	0,220	24
2749296	S 2055 N Transistor	0,980	18	3014204	TIC 126 M Thyristor	0,600	62
2758062	STP 6 NB 80 FP Transistor	0,800	2	3014206	TIC 126 N Thyristor	0,480	10
2758070	STP 7 NB 60 FP Transistor	0,800	26	3014950	TYN 608 Thyristor	0,180	3
2760426	TIP 42 C Transistor	0,160	16	3014980	TYN 1012 Thyristor	0,600	1
2761470	TIP 147 Transistor	0,900	31	3021212	BT 136-600 D Triac	0,320	72
2802000	2 N 1613 Transistor	0,100	22	3021242	BT 137-600 E Triac	0,280	21
2802512	2 N 2219 A Transistor	0,800	105	3021250	BT 137-800 Triac	0,380	12
2802540	2 N 2222 Transistor	0,100	98	3021270	BT 138-600 Triac	0,320	36
2802542	2 N 2222 A Transistor	0,340	119	3021272	BT 138-600 E Triac	0,320	9
2802710	2 N 2369 Transistor	0,080	89	3021280	BT 138-800 Triac	0,380	35
2803712	2 N 2905 A Transistor	0,420	140	3022064	BTA 06-600 BW Triac	0,560	7
2803730	2 N 2907 Transistor	0,060	97	3022068	BTA 06-600 T Triac	0,600	10
2803732	2 N 2907A Transistor	0,060	65	3022084	BTA 08-400 S Triac	0,440	11
2804600	2 N 3440 Transistor	0,200	12	3022140	BTA 12-400 B Triac	0,200	6
2805200	2 N 3702 Transistor	0,040	40	3027070	Q 4004 LT Triac	0,400	6
2806550	2 N 4036 Transistor	0,100	9	3030254	TIC 216 M Triac	0,400	31
2821150	2 SA 733 Transistor	0,022	18	3030316	TIC 226 N Triac	0,400	7
2821990	2 SA 1012 Transistor	0,200	12	3030356	TIC 236 N Triac	0,760	26
2822000	2 SA 1013 Transistor	0,100	37	3030392	TIC 246 D Triac	0,400	16
2822200	2 SA 1085 Transistor	0,100	40	3046200	7820 TO220 Spng.Stabi.	0,160	153
2822810	2 SA 1295 Transistor	2,000	6	3047180	7918 TO220 Spng.Stabi.	0,120	25
2822946	2 SA 1307 Transistor	0,200	10	3047200	7920 TO220 Spng.Stabi.	0,120	15
2824360	2 SB 686 Transistor	0,400	8	3047240	7924 TO220 Spng.Stabi.	0,120	72
2824400	2 SB 695 Transistor	0,400	3	3052090	78 S 09 TO220 Spng.Stabi.	0,290	43
2824600	2 SB 754 Transistor	0,400	4	3052100	78 S 10 TO220 Spng.Stabi.	0,290	111
2842110	2 SC 1213 Transistor	0,100	25	3052150	78 S 15 TO220 Spng.Stabi.	0,380	36
2842620	2 SC 1507 Transistor	0,100	14	3052180	78 S 18 TO220 Spng.Stabi.	0,290	34
2844100	2 SC 2086 Transistor	0,220	22	3052250	78 S 75 TO220 Spng.Stabi.	0,300	25
2845110	2 SC 2335 Transistor	0,200	7	3057990	L 4941 BV Spng.Regl.	0,620	218
2846140	2 SC 2655 Transistor	0,200	38	3058050	LD 1117 V 30 Spng.Regl.	0,280	19
2847780	2 SC 3688 Transistor	0,400	6	3058940	LT 1070 CT Spng.Regl.	3,800	9
2847950	2 SC 3752 Transistor	0,200	11	3058950	LT 1071 CT Spng.Regl.	3,200	12
2848000	2 SC 3795 A Transistor	0,200	3	3060015	78 L 12 ACD SMD Spng.Stabi.	0,160	194
2850200	2 SC 4123 Transistor	0,400	10	3060035	79 L 15 ACD SMD Spng.Stabi.	0,080	104
2852280	2 SC 4769 Transistor	0,400	6	3060040	L 78 M 05 CS SMD Spng.Stabi.	0,180	18
2852282	2 SC 4770 Transistor	0,400	5	3060047	L 78 M 12 ACT SMD Spng.Stabi.	0,130	92
2852380	2 SC 5048 Transistor	0,400	2	3060054	L 78 M 24 CS SMD Spng.Stabi.	0,120	32
2852440	2 SC 5150 Transistor	0,400	6	3060126	TA 78 L 12 FS SMD gespiegelt	0,040	370
2852624	2 SC 5411 Transistor	0,400	11	3061146	LED 3mm GRÜN 1.000MCD/20mA	0,080	423
2861630	2 SD 882 Transistor	0,180	1	3061157	LED 5mm WEISS 5.000MCD/20m	0,110	70
2862200	2 SD 1062 Transistor	0,300	9	3061160	LED 5mm BL-GN 6.000MCD/20m	0,300	11
2862230	2 SD 1065 Transistor	0,600	6	3061212	LED 3mm WEISS 6.000MCD/20m	0,320	550
2863500	2 SD 1411 Transistor	0,200	6	3061215	LED 3mm BLAU 2.300MCD/20mA	0,120	9
2863600	2 SD 1426 Transistor	0,300	5	3061218	LED 3mm VIOLETT UV 90MCD	0,400	5
2863700	2 SD 1432 Transistor	0,400	8	3061478	Blink-LED 3mm BLAU	0,680	28
2864000	2 SD 1546 Transistor	0,400	18	3061540	LED 3-A ROT 3mm Chrom	0,560	73
2864020	2 SD 1548 Transistor	0,400	6	3061542	LED 3-A GRÜN 3mm Chrom	0,560	141
2864260	2 SD 1577 Transistor	0,400	17	3061544	LED 3-A GELB 3mm Chrom	0,560	94
2865390	2 SD 2399 Transistor	0,100	7	3061550	LED 3-I ROT 3mm Chrom	0,560	114
2868700	2 SK 192 Transistor	0,100	26	3061552	LED 3-I GRÜN 3mm Chrom	0,560	120
2869150	2 SK 1118 Transistor	0,600	2	3061554	LED 3-I GELB 3mm Chrom	0,560	158
2869290	2 SK 1342 Transistor	1,000	16	3061560	LED 5-A ROT 5mm Chrom	0,600	114
2870200	2 SK 2632 Transistor	0,400	3	3061562	LED 5-A GRÜN 5mm Chrom	0,600	134
2944504	BC 850 B SMD Transistor 2F	0,010	550	3061564	LED 5-A GELB 5mm Chrom	0,600	146
2944506	BC 850 C SMD Transistor 2G	0,016	115	3061570	LED 5-I ROT 5mm Chrom	0,600	72
2944596	BC 859 C SMD Transistor 4C	0,010	180	3061572	LED 5-I GRÜN 5mm Chrom	0,600	81
2944608	BC 860 C SMD Transistor 4G	0,018	115	3061574	LED 5-I GELB 5mm Chrom	0,600	128
2944680	BC 868 SMD Transistor CAC	0,160	151	3062020	LED-SMD ROT 2mA SOT23	0,060	1029

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
3062024	LED-SMD GELB 2mA SOT23	0,060	1011	3140410	4541 CMOS-LogikIC	0,160	23
3062026	LED-SMD GRÜN 2mA SOT23	0,060	900	3200020	7404 TTL-Logik IC	0,160	23
3062040	LED-SMD ROT PLCC-2 TOP-LED	0,054	862	3200030	7406 TTL-Logik IC	0,160	27
3062050	LED-SMD GELB PLCC-2 TOP-LE	0,054	631	3200035	7407 TTL-Logik IC	0,160	21
3062060	LED-SMD GRÜN PLCC-2 TOP-LE	0,054	759	3220020	74 LS 04 TTL-Logik IC	0,240	51
3062070	LED-SMD ROT 2mA TOP-LED	0,056	433	3220025	74 LS 05 TTL-Logik IC	0,180	16
3062074	LED-SMD GELB 2mA TOP-LED	0,060	758	3220030	74 LS 06 TTL-Logik IC	0,200	87
3062076	LED-SMD GRÜN 2mA TOP-LED	0,060	690	3220035	74 LS 07 TTL-Logik IC	0,200	85
3062320	LED-SMD BLAU 0603 ChipLED	0,090	41	3220040	74 LS 08 TTL-Logik IC	0,160	75
3063018	CLIP K5SA LED-Clip sw	0,068	151	3220050	74 LS 10 TTL-Logik IC	0,160	50
3063020	CLIP K5SI LED-Clip sw	0,068	123	3220055	74 LS 11 TTL-Logik IC	0,100	35
3063044	EBF A 8 CHROM LED-Fassung	0,480	117	3220065	74 LS 13 TTL-Logik IC	0,080	20
3063064	EBF I 8 CHROM LED-Fassung	0,480	139	3220070	74 LS 14 TTL-Logik IC	0,200	155
3065050	SFH 415-T/U Foto-Sendediode	0,220	44	3220100	74 LS 20 TTL-Logik IC	0,080	83
3065110	IRL 81 A Foto-Sendediode	0,100	7	3220150	74 LS 30 TTL-Logik IC	0,080	46
3066212	BPW 21 Foto-Empfangsdiode	3,600	10	3220160	74 LS 32 TTL-Logik IC	0,140	127
3066400	SFH 205 F Foto-Empfangsdiode	0,760	118	3220210	74 LS 42 TTL-Logik IC	0,080	35
3067676	SFH 309-5 Foto-Transistor	0,240	3	3220235	74 LS 47 TTL-Logik IC	0,080	28
3067680	SFH 309 FA Foto-Transistor	0,220	30	3220300	74 LS 74 TTL-Logik IC	0,180	25
3070006	KTIR 0421 DS Gabellichtschr.	0,180	8	3220305	74 LS 75 TTL-Logik IC	0,080	121
3070007	KTIR 0321 DS Gabellichtschr.	0,180	31	3220310	74 LS 76 TTL-Logik IC	0,080	94
3071000	FW 150 Fotowiderstand	0,280	7	3220350	74 LS 86 TTL-Logik IC	0,160	17
3071022	FW 11 Fotowiderstand	0,600	79	3220385	74 LS 93 TTL-Logik IC	0,200	56
3071030	FW 9060-12 Fotowiderstand	0,760	97	3220490	74 LS 132 TTL-Logik IC	0,080	108
3071370	6 N 139 Optokoppler Digi	0,180	14	3220520	74 LS 138 TTL-Logik IC	0,160	34
3071450	HCPL 2730 Optokoppler Digi	0,200	29	3220555	74 LS 145 TTL-Logik IC	0,060	43
3071455	HCPL 2731 Optokoppler Digi	0,200	57	3220605	74 LS 157 TTL-Logik IC	0,080	14
3071560	MCT 6 Optokoppler Digi	0,200	65	3220630	74 LS 164 TTL-Logik IC	0,060	70
3071910	S 11 MD 5 V Optokoppler Triac	0,160	184	3220635	74 LS 165 TTL-Logik IC	0,080	78
3073452	TLP 521-1 GB Optokoppler	0,060	9	3220755	74 LS 191 TTL-Logik IC	0,060	119
3073540	TLP 624 Optokoppler	0,080	15	3220765	74 LS 193 TTL-Logik IC	0,080	8
3073665	4 N 33 Optokoppler	0,080	42	3220825	74 LS 241 TTL-Logik IC	0,080	46
3073860	CNX 62 A Optokoppler	0,100	24	3220850	74 LS 244 TTL-Logik IC	0,340	129
3073885	CNX 83 A Optokoppler	0,120	11	3220855	74 LS 245 TTL-Logik IC	0,080	33
3073970	CNY 17-IV Optokoppler	0,140	75	3221385	74 LS 373 TTL-Logik IC	0,260	159
3074310	TIL 111 Optokoppler	0,080	12	3400010	74 HC 03 CMOS-Logik IC	0,080	71
3074800	TLP 504 A Optokoppler	0,080	2	3400030	74 HC 11 CMOS-Logik IC	0,060	54
3079005	LTA 1000 G 10xGRÜN =DC-10GW	0,780	75	3400045	74 HC 20 CMOS-Logik IC	0,060	27
3079010	LTA 1000 Y 10xGELB =DC-10YW	0,360	44	3400050	74 HC 21 CMOS-Logik IC	0,080	112
3100000	4000 CMOS-LogikIC	0,080	96	3400065	74 HC 30 CMOS-Logik IC	0,060	70
3100020	4002 CMOS-LogikIC	0,080	50	3400100	74 HC 42 CMOS-Logik IC	0,080	135
3100100	4010 CMOS-LogikIC	0,080	39	3400150	74 HC 73 CMOS-Logik IC	0,080	96
3100120	4012 CMOS-LogikIC	0,070	37	3400165	74 HC 76 CMOS-Logik IC	0,060	58
3100150	4015 CMOS-LogikIC	0,080	28	3400175	74 HC 85 CMOS-Logik IC	0,080	99
3100220	4022 CMOS-LogikIC	0,080	30	3400300	74 HC 147 CMOS-Logik IC	0,080	78
3100240	4024 CMOS-LogikIC	0,200	44	3400315	74 HC 151 CMOS-Logik IC	0,280	60
3100250	4025 CMOS-LogikIC	0,060	63	3400320	74 HC 153 CMOS-Logik IC	0,080	63
3100290	4029 CMOS-LogikIC	0,080	18	3400385	74 HC 174 CMOS-Logik IC	0,060	51
3100300	4030 CMOS-LogikIC	0,180	95	3400430	74 HC 193 CMOS-Logik IC	0,080	117
3100330	4033 CMOS-LogikIC	0,080	29	3400490	74 HC 240 CMOS-Logik IC	0,280	60
3100350	4035 CMOS-LogikIC	0,080	42	3400570	74 HC 273 CMOS-Logik IC	0,240	61
3100420	4042 CMOS-LogikIC	0,060	72	3400730	74 HC 367 CMOS-Logik IC	0,060	62
3100440	4044 CMOS-LogikIC	0,080	33	3400745	74 HC 373 CMOS-Logik IC	0,220	134
3100560	4056 CMOS-LogikIC	0,060	5	3400750	74 HC 374 CMOS-Logik IC	0,200	78
3100630	4063 CMOS-LogikIC	0,120	119	3400790	74 HC 390 CMOS-Logik IC	0,080	39
3100670	4067 CMOS-LogikIC	0,780	35	3400800	74 HC 393 CMOS-Logik IC	0,160	70
3100680	4068 CMOS-LogikIC	0,120	48	3400960	74 HC 540 CMOS-Logik IC	0,360	87
3100700	4070 CMOS-LogikIC	0,180	129	3401050	74 HC 590 CMOS-Logik IC	0,080	46
3100720	4072 CMOS-LogikIC	0,080	68	3401140	74 HC 640 CMOS-Logik IC	0,080	78
3100730	4073 CMOS-LogikIC	0,080	47	3401220	74 HC 688 CMOS-Logik IC	0,380	22
3100750	4075 CMOS-LogikIC	0,060	30	3401920	74 HC 4046 A CMOS-Logik IC	0,100	115
3100770	4077 CMOS-LogikIC	0,080	89	3401945	74 HC 4050 CMOS-Logik IC	0,060	38
3100820	4082 CMOS-LogikIC	0,080	95	3401950	74 HC 4051 CMOS-Logik IC	0,080	43
3100980	4098 CMOS-LogikIC	0,080	61	3401960	74 HC 4053 CMOS-Logik IC	0,080	109
3140030	4503 CMOS-LogikIC	0,060	22	3402080	74 HC 4094 CMOS-Logik IC	0,060	10
3140160	4516 CMOS-LogikIC	0,060	28	3402635	74 HC 4518 CMOS-Logik IC	0,060	9
3140180	4518 CMOS-LogikIC	0,190	24	3402660	74 HC 4538 CMOS-Logik IC	0,320	62
3140200	4520 CMOS-LogikIC	0,080	48	3410000	74 HC 00 SMD CMOS-Logik IC	0,080	160

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
3410070	74 HC 14 SMD CMOS-Logik IC	0,088	356	4012460	UA 776 CN IC	0,080	5
3410160	74 HC 32 SMD CMOS-Logik IC	0,040	111	4110394	TEA 1039 IC	0,700	9
3410660	74 HC 132 SMD CMOS-Logik IC	0,070	79	4111812	LT 1181 ACS SMD IC	0,200	6
3410690	74 HC 138 SMD CMOS-Logik IC	0,060	80	4111854	uPC 1185 H IC	0,200	5
3410820	74 HC 164 SMD CMOS-Logik IC	0,060	47	4111860	uPC 1186 H IC	0,160	5
3412175	74 HC 573 SMD CMOS-Logik IC	0,160	108	4112230	LT 1223 CN8 IC	0,400	3
3412945	74 HC 4049 SMD CMOS-Logik IC	0,060	100	4112520	LT 1252 CN8 IC	0,400	8
3412950	74 HC 4050 SMD CMOS-Logik IC	0,060	90	4112780	uPC 1278 H IC	0,280	3
3412965	74 HC 4053 SMD CMOS-Logik IC	0,060	47	4113770	HA 1377 A IC	0,200	3
3500070	74 HCT 10 CMOS-Logik IC	0,060	30	4113780	uPC 1378 H IC	0,200	3
3500075	74 HCT 11 CMOS-Logik IC	0,060	37	4113880	HA 1388 IC	0,300	2
3500365	74 HCT 85 CMOS-Logik IC	0,080	140	4113920	HA 1392 IC	0,280	4
3500405	74 HCT 93 CMOS-Logik IC	0,520	52	4113980	HA 1398 IC	0,400	4
3500475	74 HCT 107 CMOS-Logik IC	0,060	17	4114882	MC 1488 P IC	0,070	22
3500560	74 HCT 123 CMOS-Logik IC	0,080	93	4114892	MC 1489 P = DS1489N	0,080	53
3500575	74 HCT 125 CMOS-Logik IC	0,080	156	4114964	MC 1496 D SMD IC	0,080	35
3500645	74 HCT 139 CMOS-Logik IC	0,080	91	4115240	TDA 1524 A IC	1,700	21
3500720	74 HCT 154 CMOS-Logik IC	0,280	17	4116700	TDA 1675 A IC	1,200	7
3500735	74 HCT 157 CMOS-Logik IC	0,080	66	4118160	STR-D 1816 IC	0,800	2
3500765	74 HCT 163 CMOS-Logik IC	0,080	55	4118922	uPC 1892 CT IC	0,600	2
3500770	74 HCT 164 CMOS-Logik IC	0,080	147	4119050	TDA 1905 IC	0,400	13
3500775	74 HCT 165 CMOS-Logik IC	0,360	92	4119082	TDA 1908 (A) IC	0,200	1
3500850	74 HCT 174 CMOS-Logik IC	0,080	50	4120032	TDA 2003 H IC	1,700	21
3500955	74 HCT 193 CMOS-Logik IC	0,380	170	4120047	ULN 2004 D1 SMD IC	0,080	57
3501005	74 HCT 221 CMOS-Logik IC	0,080	93	4120060	TDA 2006 V IC	0,360	1
3501195	74 HCT 273 CMOS-Logik IC	0,220	26	4120180	TEA 2018 A IC	0,300	22
3501440	74 HCT 374 CMOS-Logik IC	0,220	31	4120310	TEA 2031 A IC	0,400	7
3501915	74 HCT 595 CMOS-Logik IC	0,520	81	4120650	ULN 2065 B IC	0,200	15
3502180	74 HCT 688 CMOS-Logik IC	0,380	65	4121134	IR 2113 IC	1,800	10
3502490	74 HCT 4040 CMOS-Logik IC	0,080	26	4126530	TDA 2653 A IC	0,800	5
3502520	74 HCT 4046 A CMOS-Logik IC	0,080	75	4129022	LM 2902 N IC	0,040	35
3502545	74 HCT 4051 CMOS-Logik IC	0,080	36	4129032	LM 2903 N IC	0,140	57
3502620	74 HCT 4066 CMOS-Logik IC	0,080	95	4129042	LM 2904 N IC	0,100	44
3502710	74 HCT 4094 CMOS-Logik IC	0,060	115	4132400	CA 3240E IC	0,200	43
3503305	74 HCT 4511 CMOS-Logik IC	0,400	19	4135050	TDA 3505 IC	0,240	8
3503350	74 HCT 4520 CMOS-Logik IC	0,060	38	4135614	TDA 3561 A IC	0,400	14
3503400	74 HCT 4538 CMOS-Logik IC	0,060	53	4135623	TDA 3562 A IC	0,400	6
3510000	74 HCT 00 SMD CMOS-Logik IC	0,080	145	4136512	TDA 3651 AQ IC	0,400	7
3510970	74 HCT 164 SMD CMOS-Logik IC	0,080	166	4136532	TDA 3653 A=C IC	0,400	9
3512245	74 HCT 573 SMD CMOS-Logik IC	0,080	28	4136534	TDA 3653 B IC	0,600	8
3512980	74 HCT 4066 SMD CMOS-Logik I	0,060	94	4136542	TDA 3654 Q IC	1,600	8
3800130	4013 SMD CMOS-Logik IC	0,060	100	4138421	UC 3842 AD SMD IC	0,200	12
3800200	4020 SMD CMOS-Logik IC	0,080	40	4138450	UC 3845 N IC	0,180	21
3800270	4027 SMD CMOS-Logik IC	0,048	37	4141114	BA 4110 IC	0,120	2
3800400	4040 SMD CMOS-Logik IC	0,048	112	4141360	RC 4136 IC	0,340	91
3800510	4051 SMD CMOS-Logik IC	0,060	46	4141510	RC 4151 NB IC	0,300	15
3800660	4066 SMD CMOS-Logik IC	0,040	54	4141920	LA 4192 IC	0,200	5
3820110	4511 SMD CMOS-Logik IC	0,060	81	4142820	LA 4282 IC	0,200	1
3820180	4518 SMD CMOS-Logik IC	0,060	97	4143620	STK 4362 IC	0,800	3
3820380	4538 SMD CMOS-Logik IC	0,080	115	4143720	STK 4372 IC	0,800	1
3820430	4543 SMD CMOS-Logik IC	0,080	112	4144450	LA 4445 IC	0,200	4
4001612	TL 061 CD SMD IC	0,060	167	4144600	LA 4460 IC	0,200	3
4001624	TL 062 CD SMD IC	0,060	29	4144610	LA 4461 IC	0,200	5
4001744	TL 074 CD SMD IC	0,160	123	4145050	LA 4505 IC	0,200	6
4001811	TL 081 CD SMD IC	0,140	243	4145554	LA 4555 IC	0,200	2
4001822	TL 082 CD SMD IC	0,060	55	4145582	NE 4558 N IC	0,120	12
4007424	L 272 M IC	1,200	33	4145586	RC 4558 P IC	0,180	34
4007441	TLC 274 CD SMD IC	0,080	195	4146012	TDA 4601 SIE IC	0,200	3
4008040	LM 334 Z IC	0,500	37	4146144	U 4614 B IC	0,200	3
4008180	LM 348 N IC	0,080	53	4149500	TDA 4950 IC	0,300	15
4008232	LF 353 N IC	0,180	22	4149600	L 4960 IC	1,996	10
4008250	LF 355 N IC	0,160	26	4151010	TEA 5101 A =B =A-T IC	0,800	8
4008680	LF 398 N IC	0,300	16	4153310	STK 5331 IC	0,800	3
4010257	SA 555 D SMD IC	0,120	151	4153320	STK 5332 IC	0,800	3
4010259	TS 555 CD SMD = TLC555	0,120	41	4153330	STK 5333 IC	0,800	1
4011350	U 665 B IC	0,400	3	4153380	STK 5338 IC	0,800	3
4011600	LTC 690 CN8 IC	0,800	8	4153720	STK 5372 IC	0,800	3
4011936	UA 723 CD SMD = LM723	0,160	89	4154060	BA 5406 IC	0,300	3

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
4155810	TEA 5581 IC	0,160	16	4660420	PLCC 32 SMD IC-Fassung	0,100	41
4161030	TDA 6103 Q IC	0,200	4	4660430	PLCC 44 SMD IC-Fassung	0,120	58
4171470	AN 7147 N IC	0,300	2	4700110	1,2pF 100V RM2,5 Kerko	0,042	229
4172222	TA 7222 P IC	0,300	12	4700120	1,5pF 100V RM2,5 Kerko	0,042	101
4172264	STK 7226 IC	0,800	3	4700130	1,8pF 100V RM2,5 Kerko	0,048	120
4172300	TA 7230 P IC	0,200	5	4700145	2,2pF 100V RM-5 Kerko	0,042	208
4172330	TA 7233 P IC	0,160	4	4700150	2,7pF 100V RM2,5 Kerko	0,048	83
4172410	TA 7241 AP IC	0,200	3	4700170	3,3pF 100V RM2,5 Kerko	0,048	128
4172700	TA 7270 P IC	0,200	7	4700180	3,3pF 100V RM-5 Kerko	0,048	223
4172812	TA 7281 P IC	0,200	3	4700190	3,9pF 100V RM2,5 Kerko	0,048	415
4172820	TA 7282 AP IC	0,200	2	4700210	4,7pF 100V RM-5 Kerko	0,050	202
4173480	STK 7348 IC	0,800	1	4700220	5,6pF 100V RM2,5 Kerko	0,050	232
4174080	STK 7408 IC	0,600	2	4700240	6,8pF 100V RM2,5 Kerko	0,050	378
4175553	ICM 7555 CD SMD IC	0,120	23	4700250	6,8pF 100V RM-5 Kerko	0,050	425
4176500	ICL 7650 SCPD IC	0,300	5	4700260	8,2pF 100V RM2,5 Kerko	0,048	134
4181381	TDA 8138 A IC	0,200	2	4700270	10pF 100V RM-5 Kerko	0,051	595
4181390	TDA 8139 IC	0,200	2	4700275	12pF 100V RM2,5 Kerko	0,060	278
4181700	TDA 8170 IC	0,800	21	4700280	12pF 100V RM-5 Kerko	0,060	375
4181720	TDA 8172 IC	0,400	7	4700285	15pF 100V RM2,5 Kerko	0,060	78
4181771	TDA 8177 F IC	0,500	19	4700290	15pF 100V RM-5 Kerko	0,060	212
4182000	TA 8200 AH IC	0,200	3	4700295	18pF 100V RM2,5 Kerko	0,060	239
4182072	TA 8207 K IC	0,200	3	4700300	18pF 100V RM-5 Kerko	0,060	204
4183560	TDA 8356 IC	0,800	1	4700320	22pF 100V RM-5 Kerko	0,051	572
4183800	TDA 8380 IC	0,200	16	4700345	27pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	55
4210064	STR 11006 IC	0,400	2	4700350	27pF 100V RM-5 Kerko	0,051	280
4231180	HA 13118 IC	0,200	1	4700370	33pF 100V RM-5 Kerko	0,051	481
4311250	STR 30125 IC	0,400	2	4700385	39pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	284
4390410	STR 54041 IC	0,400	2	4700390	39pF 100V RM-5 Kerko	0,051	316
4410410	STR 58041 IC	0,400	1	4700395	47pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	178
4416040	TPS 60400 SMD IC	0,400	239	4700405	56pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	120
4505020	80 C 32 P DIL40 CPU 16MHz	0,480	138	4700410	56pF 100V RM-5 Kerko	0,053	211
4505350	82 C 54 P = UPD71054C	0,200	16	4700415	68pF 100V RM2,5 Kerko	0,053	193
4510296	PCF 8591 T SMD IC	0,800	142	4700420	68pF 100V RM-5 Kerko	0,053	359
4512462	PIC 16 F 84-20/P CPU	4,200	9	4700440	82pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	191
4514000	AT 89 C 2051-24 PC CPU	1,200	99	4700450	100pF 100V RM-5 Kerko	0,051	110
4514320	ATtiny 26-16 PI CPU	2,380	156	4700465	120pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	400
4514380	AT-MEGA 162-16 PI CPU	6,600	31	4700470	120pF 100V RM-5 Kerko	0,051	300
4514422	AT-MEGA 8515-16 PI CPU	3,200	9	4700480	150pF 100V RM-5 Kerko	0,053	326
4514450	AT-MEGA 8535-16 PI CPU	3,200	19	4700495	180pF 100V RM-5 Kerko	0,059	88
4530200	27 C 64-150 EPROM	0,400	39	4700500	220pF 100V RM-5 Kerko	0,051	24
4530225	27 C 256-150 EPROM	0,400	14	4700530	270pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	155
4551000	ADC 0803-1 LCN IC	0,480	24	4700545	330pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	75
4551010	ADC 0804 LCN IC	0,400	7	4700550	330pF 100V RM-5 Kerko	0,051	683
4551080	ADC 0838 CCV IC	0,400	5	4700560	390pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	20
4600210	ECLC 22-3 schmal IC-Fassung	0,020	99	4700570	470pF 100V RM-5 Kerko	0,051	192
4600220	ECLC 22-4 IC-Fassung	0,020	113	4700590	560pF 100V RM2,5 Kerko	0,062	241
4600240	ECLC 24-6 breit IC-Fassung	0,034	34	4700596	680pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	331
4600242	ECLC 24-3 schmal IC-Fassung	0,034	78	4700600	680pF 100V RM-5 Kerko	0,051	575
4600320	ECLC 32-6 breit IC-Fassung	0,036	17	4700620	820pF 100V RM2,5 Kerko	0,051	40
4620220	ECPF 22-3 schmal IC-Fassung	0,080	13	4700630	1nF 100V RM-5 Kerko	0,051	1275
4620221	ECPF 22-4 IC-Fassung	0,080	52	4700640	1,2nF 100V RM2,5 Kerko	0,051	54
4620240	ECPF 24-6 breit IC-Fassung	0,180	123	4700645	1,5nF 100V RM2,5 Kerko	0,051	209
4620320	ECPF 32-6 breit IC-Fassung	0,200	81	4700650	1,5nF 100V RM-5 Kerko	0,051	483
4622200	PF 14-3 KO schmal IC-Fassung	0,360	45	4700670	2,2nF 100V RM-5 Kerko	0,051	357
4622230	PF 20-3 KO schmal IC-Fassung	0,320	49	4700680	2,7nF 100V RM2,5 Kerko	0,051	19
4622250	PF 24-6 KO breit IC-Fassung	0,280	43	4700690	3,3nF 100V RM2,5 Kerko	0,051	136
4622260	PF 28-6 KO breit IC-Fassung	0,300	49	4700700	3,9nF 100V RM2,5 Kerko	0,062	304
4622270	PF 40-6 KO breit IC-Fassung	0,400	13	4700780	8,2nF 50V RM-5 Vielsch.Kerko	0,020	303
4622690	PLCC 20 IC-Fassung	0,100	46	4700785	10nF 63V RM-2,5 Kerko	0,051	215
4622700	PLCC 28 IC-Fassung	0,120	35	4700850	22nF 63V RM-5 Kerko	0,055	77
4622710	PLCC 32 IC-Fassung	0,510	20	4700870	27nF 50V RM-5 Vielsch.Kerko	0,020	47
4622720	PLCC 44 IC-Fassung	0,530	34	4700890	39nF 50V RM-5 Vielsch.Kerko	0,018	1924
4622730	PLCC 52 IC-Fassung	0,140	103	4700930	56nF 50V RM-5 Vielsch.Kerko	0,018	2640
4622740	PLCC 68 IC-Fassung	0,150	43	4710370	27nF 50V 0805 SMD Kerko	0,016	30
4622750	PLCC 84 IC-Fassung	0,160	20	4710386	39nF 50V 1206 SMD Kerko	0,028	70
4623536	AWRF 2-26 G Buchsenleiste	0,180	36	4710410	82nF 50V 1206 SMD Kerko	0,028	165
4623660	AWRE 2-26 G Buchsenleiste	0,120	20	4710435	180nF 50V 1210 SMD Kerko	0,052	88
4623670	AWRE 2-10 W Buchsenleiste	0,100	34	4720030	150pF 100V RM5 FKP2 Folienkond	0,116	180

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
4720070	680pF 100V RM5 FKP2 Folienkond	0,116	149	4721930	680pF 2000V RM15 FKP1 Kondens	0,128	27
4720090	1,5nF 100V RM5 FKP2 Folienkond	0,120	190	4721932	1nF 2000V RM22,5 FKP1 Kondens	0,220	20
4720110	3,3nF 100V RM5 FKP2 Folienkond	0,156	128	4721934	1,5nF 2000V RM22,5 FKP1 Kond	0,240	21
4720130	10nF 100V RM5 FKP2 Folienkond	0,190	170	4721938	3,9nF 2000V RM22,5 FKP1 Kond.	0,390	3
4720140	22nF 100V RM5 FKP2 Folienkond	0,210	4	4721939	4,7nF 2000V RM22,5 FKP1 Kond	0,260	27
4720430	68nF 100V RM7,5 MKT371 Konde	0,060	90	4721942	7,5nF 2000V RM27,5 FKP1 Kond	0,600	27
4720460	68nF 63V RM7,5 MKT371 Kondens	0,040	35	4721943	8,8nF 2000V RM27,5 FKP1 Kond	0,600	11
4720470	100nF 63V RM7,5 MKT371 Konde	0,116	124	4721943	9,0nF 2000V RM27,5 FKP1 Kond	0,600	15
4720480	150nF 63V RM7,5 MKT371 Konde	0,116	326	4721943	9,5nF 2000V RM27,5 FKP1 Kond	0,600	17
4720500	330nF 63V RM7,5 MKT371 Konde	0,184	37	4721945	10,5nF 2000V RM27,5 FKP1 Kond	0,600	15
4720792	1,5nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	318	4721946	11,5nF 2000V RM27,5 FKP1 Kond	0,600	11
4720794	2,2nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	303	4721947	12,4nF 2000V RM27,5 FKP1 Kond	0,600	6
4720796	3,3nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	459	4721952	47nF 2000V RM37,5 FKP1 Kondens	0,900	6
4720798	4,7nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	253	4722035	1uF 100V RM10 MKS4 Kondens	0,120	27
4720800	6,8nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	250	4722036	1uF 100V RM15 MKS4 Kondens	0,120	64
4720804	15nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	214	4722076	150nF 63V RM7,5 MKS4 20% Kon	0,060	374
4720806	22nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,110	33	4722084	680nF 63V RM7,5 MKS4 20% Kon	0,080	58
4720808	33nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	272	4722104	68nF 100V RM7,5 MKS4 Kondens	0,040	20
4720810	47nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	201	4722112	150nF 100V RM7,5 MKS4 Kondens	0,040	299
4720812	68nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,068	275	4722175	68nF 63V RM5 MKS2 Kondens	0,038	109
4720814	100nF 63V RM2,5 MKS02 Kondens	0,174	7	4723075	100nF 1250V RM37,5 FKP1 Kond	0,800	6
4720870	68nF 250V RM10 MKS4 Kondens	0,060	83	4726112	2,2nF 2KVss radial Kondens	0,280	19
4720900	150nF 250V RM15 MKS4 Kondens	0,080	9	4726151	4,7nF 2KVss radial Kondens	0,280	4
4720930	470nF 250V RM22,5 MKS4 Kondens	0,240	15	4726161	5,6nF 2KVss radial Kondens	0,300	9
4720940	680nF 250V RM22,5 MKS4 Kondens	0,240	32	4726181	8,2nF 2KVss radial Kondens	0,400	21
4721020	10nF 400V RM10 MKS4 Kondens	0,150	58	4726191	9,1nF 2KVss radial Kondens	0,400	16
4721040	22nF 400V RM10 MKS4 Kondens	0,150	92	4740528	2,200uF 63V Elko radial 85°C	1,360	56
4721050	33nF 400V RM10 MKS4 Kondens	0,060	140	4740530	2.200uF 63V Elko radial 85°C	1,200	61
4721060	47nF 400V RM15 MKS4 Kondens	0,280	46	4740540	4.700uF 63V Elko radial 85°C	2,700	13
4721071	68nF 400V RM10 MKS4 Kondens	0,060	10	4742030	22uF 50V Elko radial 105°C	0,019	466
4721090	150nF 400V RM15 MKS4 Kondens	0,080	49	4742082	1.000uF 50V Elko radial 105°C	0,300	30
4721100	220nF 400V RM22,5 MKS4 Kondens	0,190	9	4742101	10.000uF 40V Elko radial 85°C	2,800	35
4721110	330nF 400V RM22,5 MKS4 Kondens	0,200	57	4742730	22.000uF 16V Elko radial 85°C	2,600	2
4721120	470nF 400V RM22,5 MKS4 Kondens	0,200	91	4742860	100uF 100V Elko radial 85°C	0,084	77
4721130	680nF 400V RM27,5 MKS4 Kondens	0,290	23	4742912	33uF 160V Elko radial 85°C	0,040	3
4721140	1uF 400V RM27,5 MKS4 Kondens	0,320	23	4750260	10uF 63V Elko axial 85°C	0,280	180
4721250	33nF 630V RM15 MKS4 Kondens	0,100	10	4750360	47uF 63V Elko axial 85°C	0,460	190
4721290	150nF 630V RM22,5 MKS4 Kondens	0,160	3	4750400	100uF 63V Elko axial 85°C	0,500	182
4721400	1nF 275VAC RM10 MP3 Kondens	0,270	204	4750480	470uF 63V Elko axial 85°C	1,200	18
4721410	2,2nF 275VAC RM10 MP3 Kondens	0,280	154	4752050	100uF 40V Elko axial 85°C	0,500	72
4721430	4,7nF 275VAC RM10 MP3	0,130	81	4752060	220uF 40V Elko axial 85°C	0,660	109
4721440	6,8nF 250(275)VAC RM15 MP3	0,120	1	4752100	4.700uF 40V Elko axial 85°C	1,400	11
4721450	10nF 250(275)VAC RM15 MP3 Ko	0,376	33	4752110	10.000uF 40V Elko axial 85°C	2,000	1
4721460	15nF 250(275)VAC RM15 MP3 Ko	0,120	3	4752210	22uF 25V Elko axial 85°C	0,270	137
4721470	22nF 250(275)VAC RM15 MP3 Ko	0,376	93	4752230	100uF 25V Elko axial 85°C	0,346	118
4721480	33nF 250(275)VAC RM15 MP3 Ko	0,190	4	4752260	1.000uF 25V Elko axial 85°C	0,480	21
4721490	47nF 250(275)VAC RM15 MP3 Ko	0,480	19	4752430	1.000uF 16V Elko axial 85°C	0,840	13
4721520	150nF 250(275)VAC RM22,5 MP3	1,000	38	4752440	2.200uF 16V Elko axial 85°C	1,300	66
4721570	1uF 275VAC RM27,5 MP3	3,600	25	4752450	4.700uF 16V Elko axial 85°C	0,680	48
4721730	3,3uF 63V RM22,5 MKS4 Kondens	0,200	45	4752460	10.000uF 16V Elko axial 85°C	1,400	23
4721800	100pF 1600V RM15 FKP1 Kondens	0,096	4	4770065	100uF 10V Tantal Elko	0,400	11
4721825	680pF 1600V RM15 FKP1 Kondens	0,096	2	4770240	6,8uF 16V Tantal Elko	0,080	321
4721830	1nF 1600V RM15 FKP1 Kondens	0,160	40	4770390	68uF 25V Tantal Elko	0,600	20
4721837	1,5nF 1600V RM15 FKP1 Kondens	0,180	9	4770400	100uF 16V Tantal Elko	0,500	30
4721861	8,2nF 1600V RM22,5 FKP1 Kond	0,380	11	4770550	0,68uF 35V Tantal Elko	0,040	139
4721862	9,1nF 1600V RM22,5 FKP1 Kond	0,420	12	4780040	1,5uF 35V SMD Tantal Elko C	0,120	60
4721864	9,5nF 1600V RM22,5 FKP1 Kond	0,420	12	4780050	3,3uF 35V SMD Tantal Elko C	0,120	65
4721866	10,5nF 1600V RM22,5 FKP1 Kond	0,400	17	4780065	6,8uF 35V SMD Tantal Elko D	0,280	35
4721867	11nF 1600V RM22,5 FKP1 Kondens	0,400	2	4780120	2,2uF 16V SMD Tantal Elko B	0,068	41
4721868	11,5nF 1600V RM22,5 FKP1 Kond	0,480	16	4780160	10uF 16V SMD Tantal Elko C	0,098	116
4721869	12nF 1600V RM27,5 FKP1 Kondens	0,400	15	4780170	15uF 16V SMD Tantal Elko C	0,100	57
4721870	12,2nF 1600V RM15 FKP1 Kondens	0,400	13	4790130	4,7uF 100V Bipolar Elko axial	0,100	6
4721875	15nF 1600V RM27,5 FKP1 Kondens	0,460	17	4800050	7---105pF Trimmkond. 808-3 VI	0,900	38
4721877	18nF 1600V RM27,5 FKP1 Kondens	0,360	12	4805029	6uF 450VAC Motorkondens	2,400	3
4721905	100nF 1600V RM37,5 FKP1 Kond	0,900	15	4805038	9uF 450VAC Motorkondens	2,400	5
4721922	150pF 2000V RM15 FKP1 Kondens	0,100	5	4805113	4,5uF 450VAC K Motorkondens	2,400	5
4721924	220pF 2000V RM15 FKP1 Kondens	0,120	18	4805150	50-60uF 220VAC Anlaufkondens	3,000	2
4721926	330pF 2000V RM15 FKP1 Kondens	0,120	13	4805210	Entstörkondens 230VAC 3pol.	1,600	3

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
4805220	Entstörkondens 230VAC 5pol.	5,800	3	5003730	5,0A M 5x20 Feinsicherung	0,080	86
4811610	KT 110 Temperatursensor T1S22	0,190	96	5003740	6,3A M 5x20 Feinsicherung	0,080	210
4811615	KT 130 SMD Temp.Sensor T1S	0,092	171	5003760	8,0A M 5x20 Feinsicherung	0,080	331
4811620	KT 210 Temperatursensor N1S2D	0,240	48	5003770	10A M 5x20 Feinsicherung	0,080	118
4811625	KT 230 SMD Temp.Sensor N1S	0,100	135	5003780	16A M 5x20 Feinsicherung	0,080	190
4817220	MA 40 R Ultraschall Empfänger	2,400	14	5004020	2,5A FF 6,3x32 Feinsicherung	0,200	18
4817222	MA 40 T Ultraschall Sender	2,400	19	5004040	6,3A FF 6,3x32 Feinsicherung	0,200	8
4950000	3,579545 MHz HC49U70 Quarz	0,286	117	5004050	10A FF 6,3x32 Feinsicherung	0,200	39
4950100	11,0592 MHz HC49U70 Quarz	0,280	85	5004060	16A FF 6,3x32 Feinsicherung	0,200	10
4950140	18 MHz HC49U70 Quarz	0,280	106	5005025	0,16A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	50
4950210	32,768 KHz SMD Quarz	0,080	38	5005030	0,2A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	30
4950350	3,6864 MHz HC18U Quarz	0,290	163	5005040	0,315A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	40
4950370	4 MHz HC18U Quarz	0,160	128	5005045	0,4A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	125
4950450	6 MHz HC18U Quarz	0,080	161	5005055	0,63A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	40
4950490	7,3728 MHz HC18U Quarz	0,080	32	5005060	0,8A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	107
4950540	10 MHz HC18U Quarz	0,120	34	5005065	1,0A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	106
4950570	11,0592 MHz HC18U Quarz	0,120	177	5005070	1,25A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	140
4950630	16 MHz HC18U Quarz	0,120	58	5005085	2,0A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	186
4950680	22,1184 MHz HC18U Quarz	0,080	132	5005090	2,5A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	147
4951180	4 MHz Quarzoszillator CMOS	1,740	17	5005095	3,15A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	114
4951250	6 MHz Quarzoszillator CMOS	1,400	23	5005100	4,0A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	200
4951290	8 MHz Quarzoszillator CMOS	1,400	16	5005110	6,3A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	35
4951300	10 MHz Quarzoszillator CMOS	1,400	24	5005115	8,0A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	68
4951570	50 MHz Quarzoszillator CMOS	0,200	4	5005120	10A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	81
4951760	6 MHz SMD Quarz	0,290	57	5005130	15A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	91
4951770	8 MHz SMD Quarz	0,290	30	5005135	20A F 6,3x32 Feinsicherung	0,060	98
4951780	10 MHz SMD Quarz	0,100	6	5007040	0,125A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	15
4951785	11,0592 MHz SMD Quarz	0,100	12	5007050	0,16A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	98
4951800	14,7456 MHz SMD Quarz	0,100	8	5007060	0,2A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	215
4951810	16 MHz SMD Quarz	0,290	48	5007070	0,25A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	50
4952250	5,5 MHz Keramikfilter	0,140	15	5007080	0,315A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	91
4952260	6,0 MHz Keramikfilter	0,120	4	5007150	1,25A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	90
4952370	455 KHz Keramikresonator	0,160	32	5007170	1,5A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	92
4952385	485 KHz Keramikresonator	0,140	41	5007180	1,6A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	67
4952440	4 MHz Keramikresonator	0,080	78	5007200	2,5A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	6
4952450	6 MHz Keramikresonator	0,060	99	5007230	5,0A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	9
4952460	8 MHz Keramikresonator	0,060	34	5007300	16A T 6,3x32 Feinsicherung	0,060	34
5000020	1,6A FF 5x20 Feinsicherung	0,240	99	5016520	0,8A T TR5 Printsicherung	0,280	117
5000030	2,0A FF 5x20 Feinsicherung	0,240	60	5016592	5,0A T TR5 Printsicherung	0,280	118
5000040	2,5A FF 5x20 Feinsicherung	0,240	10	5016710	0,063A F Pico Printsicherung	0,600	7
5000060	4,0A FF 5x20 Feinsicherung	0,240	37	5016715	0,125A F Pico Printsicherung	0,400	15
5000080	6,3A FF 5x20 Feinsicherung	0,240	27	5016725	0,375A F Pico Printsicherung	0,360	13
5000090	8,0A FF 5x20 Feinsicherung	0,240	28	5016730	0,5A F Pico Printsicherung	0,360	19
5001020	0,08A F 5x20 Feinsicherung	0,080	5	5016735	0,75A F Pico Printsicherung	0,360	12
5001110	0,7A F 5x20 Feinsicherung	0,040	8	5016740	1,0A F Pico Printsicherung	0,360	7
5001175	1,8A F 5x20 Feinsicherung	0,048	188	5016745	1,5A F Pico Printsicherung	0,360	28
5003185	1,8A T 5x20 Feinsicherung	0,060	162	5016750	2,0A F Pico Printsicherung	0,360	21
5003500	0,050A M 5x20 Feinsicherung	0,240	184	5016755	2,5A F Pico Printsicherung	0,360	12
5003510	0,063A M 5x20 Feinsicherung	0,240	100	5016760	3,0A F Pico Printsicherung	0,360	15
5003520	0,080A M 5x20 Feinsicherung	0,240	180	5016765	4,0A F Pico Printsicherung	0,360	7
5003530	0,1A M 5x20 Feinsicherung	0,160	200	5016770	5,0A F Pico Printsicherung	0,360	16
5003540	0,125A M 5x20 Feinsicherung	0,160	290	5016775	7,0A F Pico Printsicherung	0,360	22
5003550	0,16A M 5x20 Feinsicherung	0,080	234	5016780	10A F Pico Printsicherung	0,360	19
5003560	0,2A M 5x20 Feinsicherung	0,080	203	5016785	12A F Pico Printsicherung	0,360	12
5003570	0,25A M 5x20 Feinsicherung	0,080	108	5016800	0,375A T Pico Printsicherung	0,420	20
5003580	0,315A M 5x20 Feinsicherung	0,080	224	5016810	0,75A T Pico Printsicherung	0,420	8
5003590	0,4A M 5x20 Feinsicherung	0,080	60	5016815	1,0A T Pico Printsicherung	0,420	16
5003600	0,5A M 5x20 Feinsicherung	0,080	216	5016820	1,5A T Pico Printsicherung	0,420	17
5003610	0,63A M 5x20 Feinsicherung	0,080	300	5016825	2,0A T Pico Printsicherung	0,420	3
5003630	0,8A M 5x20 Feinsicherung	0,080	111	5016830	2,5A T Pico Printsicherung	0,420	18
5003640	1,0A M 5x20 Feinsicherung	0,080	50	5016835	3,0A T Pico Printsicherung	0,420	20
5003650	1,25A M 5x20 Feinsicherung	0,080	240	5016840	3,5A T Pico Printsicherung	0,420	18
5003680	1,6A M 5x20 Feinsicherung	0,080	338	5016845	4,0A T Pico Printsicherung	0,420	8
5003685	1,8A M 5x20 Feinsicherung	0,080	170	5016850	5,0A T Pico Printsicherung	0,420	15
5003690	2,0A M 5x20 Feinsicherung	0,080	115	5016855	7,0A T Pico Printsicherung	0,420	15
5003700	2,5A M 5x20 Feinsicherung	0,080	252	5022140	Si-HA#121000 Lötanschluß	0,090	17
5003710	3,15A M 5x20 Feinsicherung	0,080	227	5026025	G4A 77°C Thermosicherung	0,600	88
5003720	4,0A M 5x20 Feinsicherung	0,080	213	5026030	G4A 84°C Thermosicherung	0,240	5

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
5026035	G4A 91°C Thermosicherung	0,240	28	5052334	FS 04-6,0 F-Stecker	0,140	59
5026045	G4A 104°C Thermosicherung	0,240	15	5052355	FA 04 F-T-Stück	1,240	5
5026050	G4A 110°C Thermosicherung	0,240	16	5052400	FST-KST F/Koaxadapter	0,370	24
5026075	G4A 152°C Thermosicherung	0,580	36	5052404	FBU-KST F/Koaxadapter	0,360	8
5026080	G4A 167°C Thermosicherung	0,240	12	5052700	PL 259x2 UHF-Doppelstecker	0,720	3
5026085	G4A 184°C Thermosicherung	0,580	30	5053090	UG 1094/U PCB BNC-Buchse	0,680	32
5030160	V 5914 C Kühlkörper	0,280	2	5053400	K 200 Adapter BNC/UHF	0,600	8
5030430	V 5224 C Kühlkörper	2,800	22	5053410	K 201 Adapter BNC/UHF	0,700	10
5030520	V 4329 H Kühlkörper	2,000	4	5053430	K 207 Adapter BNC/UHF	1,200	4
5030550	V 4511 D Kühlkörper	3,600	6	5054005	AA-ST-S Autoantennenstecker	0,220	9
5030560	V 4511 F Kühlkörper	4,000	12	5054010	AA-KU-S Autoantennenkuppl.	0,220	17
5030570	V 4511 H Kühlkörper	4,400	5	5058005	HA 026 R Krokoklemme	0,100	499
5030610	V 7331 G Kühlkörper	9,100	5	5058010	HA 026 S Krokoklemme	0,100	203
5031050	Silikonscheibe TO3	0,110	205	5058360	BS 026 SW Mini-Bananenstecker	0,088	29
5044105	KSMMK 63 Klinkenstecker	0,280	242	5058364	BS 026 BL Mini-Bananenstecker	0,088	37
5044106	KSMKG 63 Klinkenstecker	0,600	38	5058380	BK 026 SW Mini-Bananenkuppl.	0,088	55
5044120	KSSMK 63 Klinkenstecker	0,300	436	5058384	BK 026 BL Mini-Bananenkuppl.	0,088	76
5044130	KSSKG 63 Klinkenstecker	0,700	21	5058415	BU 170 M6 Ersatz/Kontramutter	0,120	735
5044140	KSSW 63 Klinken-Winkelstecker	0,240	7	5058460	BU 026 SW Mini-Bananenbuchse	0,196	251
5044220	KKMS 63 Klinkenkupplung	0,260	22	5058462	BU 026 RT Mini-Bananenbuchse	0,196	186
5044420	T-634 I Klinkenbuchse	0,200	599	5058464	BU 026 BL Mini-Bananenbuchse	0,196	202
5044425	T-213 JSI Klinkenbuchse	0,200	6	5058470	MBI 1 SW Minibuchse 2mm	0,398	3
5046002	CSP GELB Cinchstecker	0,130	93	5058472	MBI 1 RT Minibuchse 2mm	0,398	3
5046020	CSM Cinchstecker Metall	0,340	86	5058510	PKI 10 A BL Polklemme	2,200	58
5046100	CKP BLAU Cinchkupplung	0,080	52	5058515	PKI 10 A GE Polklemme	1,400	27
5046101	CKP-B BLAU Cinchkupplung	0,040	21	5058520	PKI 10 A GN Polklemme	1,400	27
5046103	CKP-B GELB Cinchkupplung	0,040	47	5058525	PKI 10 A GE/GN Polklemme	1,980	12
5046104	CKP GRÜN Cinchkupplung	0,080	90	5058850	SLS 200 SW Turm-Sicherheitsst.	3,800	14
5046105	CKP-B GRÜN Cinchkupplung	0,040	56	5058852	SLS 200 RT Turm-Sicherheitsst.	3,800	13
5046110	CKP WEISS Cinchkupplung	0,080	47	5058860	SLS 10B SW SicherheitsStecker	2,400	5
5046120	CKM Cinchkupplung Metall	0,180	70	5058862	SLS 10B RT SicherheitsStecker	2,400	5
5046130	CKG Cinchkupplung vergoldet	0,240	39	5058870	SLS 20B SW SicherheitsStecker	2,600	14
5046240	RCP 020 Cinchbuchsen-PAAR	0,160	39	5058872	SLS 20B RT SicherheitsStecker	2,600	14
5048000	HS 10 DC-Stecker	0,060	19	5058880	LAS S G SW SicherheitsStecker	2,000	13
5048005	HS 13 DC-Stecker	0,060	28	5058882	LAS S G RT SicherheitsStecker	2,000	13
5048015	HS 25 DC-Stecker	0,060	27	5058890	LAS S W SW SicherheitsWStecker	2,300	19
5048025	HS 2514 DC-Stecker	0,060	108	5058892	LAS S W RT SicherheitsWStecker	2,300	19
5048100	HEBG 21 DC-Buchse	0,060	165	5059170	KD 10 SW Bananen-Doppelkuppl.	0,600	11
5048110	HEBG 25 DC-Buchse	0,060	34	5059172	KD 10 RT Bananen-Doppelkuppl.	0,600	11
5048180	HEB 31 DC-Buchse	0,200	33	5059340	MKU 1 SW Minikupplung 2mm	0,480	31
5048202	Z-ST-SI Zig.Anz.Stecker+Sich	0,980	19	5059342	MKU 1 RT Minikupplung 2mm	0,480	36
5050000	LST 01 Lautsprecherstecker	0,060	117	5060000	SEC 20 Scartstecker	0,298	72
5050017	LSW 02 SW LautsprecherStecker	0,120	33	5060015	SEK 20 Scartkupplung	0,280	19
5050018	LSW 02 RT LautsprecherStecker	0,120	26	5060100	CAB 313-2M Scartkabel 2m	2,400	20
5050020	LSK 01 Lautsprecherkupplung	0,060	20	5060105	CAB 313-1M Scartkabel 1m	0,760	4
5050340	SE-DIO 08.2 DIN-Stecker	0,260	17	5064000	DS 09 A DSubstecker	1,000	219
5050405	DIO-K 04 DIN-Kupplung	0,220	25	5064005	DS 15 A DSubstecker	0,480	21
5050415	DIO-K 05.2 DIN-Kupplung	0,240	26	5064010	DS 25 A DSubstecker	2,000	51
5050420	DIO-K 05 W DIN-Kupplung	0,240	3	5064055	DS 37 L DSubstecker	0,540	123
5050440	DIO-K 08.2 DIN-Kupplung	0,260	11	5064060	DS 50 L DSubstecker	0,420	35
5050505	EB-DIO 04 DIN-Buchse	0,220	7	5064070	DS 09 P DSubstecker	0,240	140
5050530	EB-DIO 07 DIN-Buchse	0,240	15	5064080	DS 25 P DSubstecker	0,420	184
5050700	SE-DIO M 03 MiniDIN-Stecker	0,320	20	5064100	DF 09 AA DSub-Buchse	0,700	140
5050750	DIO-K M 03 MiniDIN-Kupplung	0,220	11	5064110	DF 25 AA DSub-Buchse	1,800	67
5050760	DIO-K M 05 MiniDIN-Kupplung	0,240	4	5064115	DF 37 AA DSub-Buchse	0,800	9
5050775	DIO-K M 08 MiniDIN-Kupplung	0,280	12	5064155	DF 37 LL DSub-Buchse	0,360	71
5050800	EB-DIO M 03 MiniDIN-Buchse	0,280	46	5064160	DF 50 LL DSub-Buchse	0,540	2
5050810	EB-DIO M 05 MiniDIN-Buchse	0,280	4	5064170	DF 09 PP DSub-Buchse	0,240	182
5050820	EB-DIO M 07 MiniDIN-Buchse	0,280	18	5064175	DF 15 PP DSub-Buchse	0,120	46
5050825	EB-DIO M 08 MiniDIN-Buchse	0,280	18	5064180	DF 25 PP DSub-Buchse	0,240	49
5052006	ASM 02 Koaxstecker	0,120	27	5064190	DF 50 PP DSub-Buchse	0,400	5
5052009	ASW 02-ST Koaxwinkelstecker	0,050	171	5064210	DMR 25 M DSub-Stecker	0,800	97
5052015	ASW 01 Koaxwinkelstecker	0,080	29	5064225	DMR 50 M DSub-Stecker	1,200	12
5052046	ABM 02 Koaxkupplung	0,080	30	5064240	DMR 25 F DSub-Buchse	0,820	92
5052050	AB 03 Koaxwinkelkupplung	0,070	86	5064245	DMR 37 F DSub-Buchse	0,300	4
5052055	ABW 02 Koaxwinkelkupplung	0,060	61	5064265	HD 26 M HDSUB-Stecker	0,300	65
5052332	FS 04-5,2 F-Stecker	0,080	155	5064270	HD 44 M HDSUB-Stecker	0,300	40
5052333	FS 04-4,0 F-Stecker	0,180	94	5064275	HD 62 M HDSUB-Stecker	0,400	40

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
5064295	HD 26 F HDSUB-Buchse	0,220	95	5110554	STKSB 4-6mm2 Stift	0,014	164
5064300	HD 44 F HDSUB-Buchse	0,280	35	5110574	PVBB 4-6mm2 Parallel	0,024	975
5064310	HD 15 AM HDSUB-Stecker	0,300	9	5110594	STVBB 4-6mm2 Stoßverb.	0,024	98
5064325	HD 26 AF HDSUB-Buchse	0,320	5	5110596	STVBB 10mm2 Stoßverb.	0,026	55
5064330	HD 44 AF HDSUB-Buchse	0,360	5	5111012	Aderhülse iso 4,0/17 OR 100STK	1,200	4
5064405	DSF 15 LC DSub-Stecker	0,720	52	5111016	Aderhülse iso 6,0/20 GN 100STK	1,200	12
5064410	DSF 25 LC DSub-Stecker	1,200	183	5111201	Aderhülse blank 0,75/8 100STK	0,700	3
5064415	DSF 37 LC DSub-Stecker	0,800	12	5111212	Aderhülse blank 4,0/12 100STK	0,600	6
5064435	DFF 15 LC DSub-Buchse	0,800	30	5111218	Aderendhülse blank 10/15	0,008	160
5064440	DFF 25 LC DSub-Buchse	1,300	78	5112060	Steckhülse 1,3mm Crimp 100STK	1,200	231
5064625	GP 37 G DSub-Haube	0,460	36	5112100	LSP-1 Lötstützpunkt (100STK)	1,600	11
5064630	GP 50 G DSub-Haube	0,200	62	5112225	Lötleiste 1 50cm 1-reihig	2,900	38
5064660	GP 25 GM DSub-Haube	0,480	92	5112230	Lötleiste 2 50cm 2-reihig	4,600	10
5064665	GP 37 GM DSub-Haube	0,200	23	5130340	WS 10 SK Messerleiste	1,190	60
5064705	GP 15 GT DSub-Haube	0,100	130	5130341	WS 14 SK Messerleiste	1,160	47
5064710	GP 25 GT DSub-Haube	0,100	214	5130342	WS 16 SK Messerleiste	1,200	262
5064720	GP 09 GMT DSub-Haube	0,520	262	5130344	WS 20 SK Messerleiste	1,360	43
5064730	GP 25 GMT DSub-Haube	0,600	139	5130345	WS 26 SK Messerleiste	1,400	24
5064760	GP 25 VMT DSub-Haube	1,820	21	5130346	WS 34 SK Messerleiste	1,480	78
5064830	WK 9-50 Befestigungswinkel	0,120	88	5130347	WS 40 SK Messerleiste	1,520	39
5070550	CPC 04 BUE-P11 Buchsengehäuse	1,600	7	5130348	WS 50 SK Messerleiste	2,040	10
5070700	CPC ZE 11-A Zugentlastung	1,900	17	5130355	ML 10 AK Messerleiste 10pol.	0,280	83
5071005	CPC STK Stiftkontakt	0,290	30	5130360	ML 14 AK Messerleiste 10pol.	0,280	33
5071035	CPC BUK Buchsenkontakt	0,330	21	5130365	ML 16 AK Messerleiste 10pol.	0,280	32
5074020	Audioadapter K076	0,400	16	5130370	ML 20 AK Messerleiste 20pol.	0,280	75
5074107	Audioadapter CSKBM-63	0,460	15	5130375	ML 26 AK Messerleiste 26pol.	0,300	66
5074108	Audioadapter CSKBS-63	0,290	10	5130380	ML 34 AK Messerleiste 34pol.	0,300	107
5076050	CSK 2-150 1,5m Cinchkabel	0,480	29	5130385	ML 40 AK Messerleiste 40pol.	0,300	21
5076120	CAB 702 5m TV-Anschlußkab.	1,460	13	5130425	ML 10 AL Messerleiste 10pol.	0,200	220
5076130	CAB 704 10m TV-Anschlußkab.	2,300	10	5130435	ML 16 AL Messerleiste 16pol.	0,220	165
5080324	S-V 04 SAT-Verteiler	2,400	4	5130445	ML 26 AL Messerleiste 26pol.	0,240	23
5094802	AK 370/3 V Printklemme	0,400	117	5130485	ML 10 GK Messerleiste 10pol.	0,200	25
5094810	AKZ 750/2 V Printklemme	0,360	337	5130490	ML 14 GK Messerleiste 14pol.	0,200	108
5094812	AKZ 750/3 V Printklemme	0,400	270	5130500	ML 20 GK Messerleiste 20pol.	0,220	37
5110016	RKSI M6 1,5-2,5mm2 Ring	0,036	38	5130505	ML 26 GK Messerleiste 26pol.	0,220	57
5110018	RKSI M8 1,5-2,5mm2 Ring	0,084	403	5130510	ML 34 GK Messerleiste 34pol.	0,220	43
5110034	RKSI M6 4-6mm2 Ring	0,054	506	5130515	ML 40 GK Messerleiste 40pol.	0,240	40
5110104	STKSI 4-6mm2 Stift	0,032	350	5130520	ML 50 GK Messerleiste 50pol.	0,240	23
5110154	FLSTVI 4,8 0,5-1mm2 Flach	0,030	150	5130555	ML 10 GL Messerleiste 10pol.	0,200	28
5110203	FLSTI 4,8 1,5-2,5mm2 Flach	0,030	907	5130560	ML 14 GL Messerleiste 14pol.	0,200	60
5110210	STVTI 6,3 0,5-1mm2 Flach	0,064	224	5130570	ML 20 GL Messerleiste 20pol.	0,210	77
5110212	STVTI 6,3 1,5-2,5mm2 Flach	0,070	521	5130590	ML 50 GL Messerleiste 50pol.	0,260	35
5110240	FLSTHB 2,8 0,5-1mm2 Flach	0,040	1300	5130630	MLW 14 A Messerleiste 14pol.	0,540	28
5110250	FLSTHB 4,8 1,5-2,5mm2 Flach	0,020	1464	5130640	MLW 20 A Messerleiste 20pol.	0,600	153
5110265	FLSTBRZ 2,8 0,5-1mm2 Flach	0,020	732	5130645	MLW 26 A Messerleiste 26pol.	0,720	22
5110270	FLSTB 6,3 0,5-1mm2 Flach	0,020	682	5130875	AWD 127/34Z Buchsenleiste	0,520	6
5110271	FLSTBRZ 6,3 0,5-1mm2 Flach	0,020	900	5130910	ADIP 16 Z DIP-Stecker	0,190	70
5110272	FLSTB 6,3 1,5-2,5mm2 Flach	0,020	891	5132220	41612 C64A+C FLP4G Federl.	1,200	41
5110273	FLSTBRZ 6,3 1,5-2,5mm2 Flach	0,020	829	5132228	41612 C64A+C FLP-W Federl.	0,996	5
5110290	FLAZB 6,3 1xH 2xST Flach	0,030	1125	5132420	41612 C96A+B+C FLP25G Feder.	0,680	32
5110292	FLAZB 6,3 1xH 3xST Flach	0,032	887	5132430	41612 C96A+B+C FLW13G Feder.	1,200	10
5110300	ISOH 2,8 Isolierhülse	0,029	2900	5132440	41612 C96A+B+C FLP-W Federl.	1,400	79
5110302	ISOH 4,8 Isolierhülse	0,036	1480	5132520	41612 C96A+B+C MLP-G Messerl.	0,800	4
5110303	ISOH 6,3 Isolierhülse	0,032	3164	5132530	41612 C96A+B+C MLW13G Mess	0,760	12
5110310	FLAL 6,3 M4 Flach	0,012	90	5132540	41612 C96A+B+C MLP-W Messerl	0,600	11
5110314	FLAL 6,3 M4 90° Flach	0,012	769	5140102	PR-S1 6V DC Printrelais	1,980	39
5110317	FLAP 1 G 2,8 Flach	0,018	79	5140122	PR-S1 24V DC Printrelais	1,980	8
5110320	FLAP 2 W 2,8 Flach	0,018	95	5140140	PR-SL1 24V DC Printrelais	2,600	2
5110340	FLAL 6,3 M4 2x45° Flach	0,024	87	5140254	43.41 24V DC Printrelais	1,800	15
5110416	RKSB M6 1,5-2,5mm2 Ring	0,020	392	5140530	PR-SX1 6V DC Printrelais	1,400	26
5110432	RKSB M5 4-6mm2 Ring	0,021	966	5140780	95.23 Printsockel	0,400	84
5110434	RKSB M6 4-6mm2 Ring	0,022	627	5140830	PR-P21 6V DC Printrelais	1,400	28
5110452	RKSB M6 10mm2 Ring	0,030	140	5141244	R 1 E 24 DIL-Relais 24VDC	0,800	17
5110460	RKSB M5 10-16mm2 Ring	0,040	210	5141264	R 2 E 24 DIL-Relais 24VDC	1,000	18
5110466	RKSB M10 10-16mm2 Ring	0,068	121	5141272	RD 2 E 12 DIL-Relais 12VDC	1,200	1
5110514	GKSB M5 1,5-2,5mm2 Gabel	0,010	110	5141282	R 1 U 12 DIL-Relais 12VDC	1,800	11
5110550	STKSB 0,5-1mm2 Stift	0,010	196	5142320	55.34-24V AC Steckrelais	1,800	5
5110552	STKSB 1,5-2,5mm2 Stift	0,012	220	5142360	55.34-24V DC Steckrelais	2,400	65

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
5142370	GR4WT-L 24V AC Steckrelais	1,600	142	5292401	6V 50mA Sofittenlampe	0,120	41
5142384	GR4WT-L 24V DC Steckrelais	1,400	18	5292408	24V 125mA Sofittenlampe	0,160	89
5142400	94.12 Printsockel 8pol.	0,400	45	5292410	6V 830mA Sofittenlampe	0,120	13
5142410	94.14 Printsockel 14pol.	0,600	193	5292414	12V 415mA Sofittenlampe	0,160	16
5210004	DS 059 FR Wippschalter	2,800	11	5292418	24V 210mA Sofittenlampe	0,120	49
5210006	DS 059 FS Wippschalter	2,800	4	5292420	6,3V 150mA Pilotlampe	0,160	46
5214008	MS 500 P Minikipp 4pol E-E	3,600	15	5292424	6,3V 300mA Pilotlampe	0,120	34
5214014	MS 500 N Minikipp 3pol E-0-E	3,800	25	5292426	8V 150mA Pilotlampe	0,120	88
5214042	MS 500 G Minikipp 2pol E-T	1,200	36	5292432	12,6V 150mA Pilotlampe	0,160	53
5214305	MS 611 F Minikipp 2pol E-E	1,600	63	5292452	Mini-D 6V 60mA Miniglühl.	0,200	194
5217005	CK-1030 NS Drehschalter 2x6	1,800	39	5292456	Mini-D 6,3V 40mA Miniglühl.	0,200	9
5217010	CK-1031 NS Drehschalter 3x4	1,800	15	5292458	Mini-D 6,3V 80mA Miniglühl.	0,200	79
5217015	CK-1032 NS Drehschalter 4x3	1,800	19	5292466	Mini-D 12V 40mA Miniglühl.	0,200	57
5217040	CK-1039 S Drehschalter 1x12	1,800	14	5292470	Mini-D 14V 40mA Miniglühl.	0,200	210
5217045	CK-1040 S Drehschalter 2x6	1,800	7	5292500	NE 2 Glimmlampe	0,160	139
5217055	CK-1042 S Drehschalter 4x3	1,400	22	5310004	LIYV 014 BR Litzendraht	0,080	267
5217130	CK-1061 S Drehschalter 3x4	1,400	7	5310012	LIYV 014 GN Litzendraht	0,106	190
5217135	CK-1062 S Drehschalter 4x3	1,400	13	5310100	YF 1,5 SW Litzendraht	0,240	108
5219060	GS 373 Schiebeschalter	0,480	178	5310102	YF 1,5 BL Litzendraht	0,240	30
5242008	DI 08 H DIL Schalter	0,600	57	5312000	SIF 1,0 SW Silikon Litzendraht	0,320	53
5242048	DS 12 DIL Schalter	0,200	16	5312002	SIF 1,0 RT Silikon Litzendraht	0,320	53
5242078	DP 08 DIL Schalter	0,320	25	5320004	AWG 28-15 G Flachbandkabel	0,190	7
5246040	MS-NH Mikroschalter	1,360	22	5320018	AWG 28-36 G Flachbandkabel	0,480	40
5274004	T 250 A WS Minitaster	0,280	15	5320020	AWG 28-37 G Flachbandkabel	0,480	46
5274080	MS 650 RT Einbautaster	2,000	72	5320060	AWG 28-25 F Flachbandkabel	0,600	4
5274082	MS 650 SW Einbautaster	2,000	56	5320062	AWG 28-26 F Flachbandkabel	0,620	15
5274200	ET-A SW Einbautaster	1,200	29	5320064	AWG 28-34 F Flachbandkabel	0,800	36
5274220	ET-R SW Einbautaster	1,200	4	5320070	AWG 28-40 F Flachbandkabel	1,200	17
5274222	ET-R RT Einbautaster	1,200	10	5320204	LIYCY 8x0,14 Steuerkabel	1,050	154
5276040	DS 660 SS RT Printtaster	0,400	81	5320206	LIYCY 10x0,14 Steuerkabel	1,140	197
5276042	DS 660 SS SW Printtaster	0,400	12	5320208	LIYCY 14x0,14 Steuerkabel	0,680	137
5276050	DS 661 SO RT Printtaster	0,600	796	5320210	LIYCY 16x0,14 Steuerkabel	0,720	19
5276210	STS 430 SMD SMD-Taster	0,200	270	5320520	LAU 250 S Lautsprecherkabel	0,900	110
5276234	STS 65 SMD SMD-Taster	0,130	176	5320540	LAU 150 T Lautsprecherkabel	0,700	194
5276236	STS 66 SMD SMD-Taster	0,120	127	5320542	LAU 250 T Lautsprecherkabel	0,960	23
5292000	T4 6V 40mA Glühlampe	0,190	53	5330000	RG 58 U Koaxkabel Draht	0,200	476
5292010	T4 12V 75mA Glühlampe	0,200	85	5340162	Schrumpfschlauch 2,4mm BL	0,900	13
5292030	Pisello 12-15V 40mA Glühlampe	0,180	128	5340164	Schrumpfschlauch 3,2mm BL	0,920	38
5292034	Pisello 24-30V 40mA Glühlampe	0,160	47	5340170	Schrumpfschlauch 6,4mm BL	1,000	37
5292050	T5 6-7V 30mA Glühlampe	0,400	24	5340172	Schrumpfschlauch 9,5mm BL	1,440	27
5292070	T5 12-15V 30mA Glühlampe	0,300	48	5340174	Schrumpfschlauch 12,7mm BL	1,500	12
5292090	T5 24-30V 30mA Glühlampe	0,300	4	5340176	Schrumpfschlauch 19,0mm BL	2,200	12
5292100	T10 6-7V 330mA Glühlampe	0,220	68	5340182	Schrumpfschlauch 2,4mm RT	0,880	22
5292104	T10 12-15V 170mA Glühlampe	0,240	41	5340184	Schrumpfschlauch 3,2mm RT	0,920	26
5292232	BA9s 12-15V 170mA Glühlampe	0,160	64	5340188	Schrumpfschlauch 4,8mm RT	0,960	29
5292234	BA9s 24-30V 80mA Glühlampe	0,160	303	5340190	Schrumpfschlauch 6,4mm RT	1,000	17
5292236	BA9s 48-60V 40mA Glühlampe	0,160	64	5340192	Schrumpfschlauch 9,5mm RT	1,300	21
5292252	E10 24V 50mA Skalenlampe	0,180	52	5340194	Schrumpfschlauch 12,7mm RT	1,400	22
5292258	E10 36V 50mA Skalenlampe	0,100	12	5340196	Schrumpfschlauch 19,0mm RT	2,300	5
5292260	E10 48-60V 40mA Skalenlampe	0,100	102	5355080	GEE 36 F-C Knt.Schutz 0,7-0,9	0,680	48
5292270	E10 2,5V 200mA Kugelformlampe	0,120	22	5355082	GEE 62 F-C Knt.Schutz 0,9-1,6	0,720	14
5292272	E10 2,5V 300mA Kugelformlampe	0,196	35	5355084	GEE 99 F-C Knt.Schutz 1,6-2,5	0,760	11
5292274	E10 3,5V 200mA Kugelformlampe	0,240	132	5355086	GEE 144 F-C Knt.Schutz 2,5-3,7	0,800	59
5292276	E10 3,7V 300mA Kugelformlampe	0,180	211	5370040	KB 280/3,5 TR Kabelbinder	0,020	1755
5292277	E10 3,8V 70mA Kugelformlampe	0,196	65	5370050	KB 360/4,5 TR Kabelbinder	0,040	240
5292278	E10 6V 300mA Kugelformlampe	0,196	61	5370150	KB 360/4,5 SW Kabelbinder	0,094	390
5292290	E10 1,2V 220mA Linsenform	0,180	5	5372052	H 2 P Bef.Schelle 5,0mm	0,064	33
5292293	E10 2,2V 250mA Linsenform	0,120	39	5372062	H 11 P Bef.Schelle 19,0mm	0,088	56
5292296	E10 2,5V 300mA Linsenform	0,120	27	5372064	H 14 P Bef.Schelle 24,0mm	0,096	74
5292298	E10 3,7V 300mA Linsenform	0,120	37	5372203	DR 12 Distanzrolle 3,6x12mm	0,018	610
5292302	E10 2,2V 300mA NF-brillant	0,100	106	5372205	DR 18 Distanzrolle 3,6x18mm	0,020	1268
5292304	E10 2,2V 400mA NF-brillant	0,100	80	5372207	DR 25 Distanzrolle 3,6x25mm	0,018	1420
5292306	E10 3,3V 300mA NF-brillant	0,100	27	5372209	DR 35 Distanzrolle 3,6x35mm	0,024	184
5292320	P13,5S 2,4V 500mA Prefocus	0,090	118	5372216	DR 25-4,5 Distanzr. 4,5x25mm	0,022	70
5292322	P13,5S 2,5V 300mA Prefocus	0,100	53	5372223	DIM M3x12 Distanzbolzen I-I	0,066	700
5292324	P13,5S 3,6V 500mA Prefocus	0,090	14	5372225	DIM M3x18 Distanzbolzen I-I	0,082	1055
5292332	P13,5S 7,2V 500mA Prefocus	0,090	46	5372230	DIM M3x40 Distanzbolzen I-I	0,180	90
5292400	6V 500mA Sofittenlampe	0,160	17	5372245	DAM M3x18 Distanzbolzen I-A	0,084	747

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
5372260	DIM M4x5 Distanzbolzen I-I	0,096	50	5395204	SE 54.1201 1x12V 1x1,33A 16VA	4,800	5
5372266	DIM M4x15 Distanzbolzen I-I	0,150	519	5395208	SE 54.1801 1x18V 1x0,88A 16VA	4,800	5
5372271	DIM M4x30 Distanzbolzen I-I	0,280	100	5395210	SE 54.2401 1x24V 1x0,66A 16VA	4,800	15
5372272	DIM M4x35 Distanzbolzen I-I	0,300	56	5395222	SE 54.0902 2x4,5V 2x1,77A	2,800	2
5372290	DAM M4x30 Distanzbolzen I-A	0,400	64	5395224	SE 54.1202 2x6V 2x1,33A 16VA	4,800	1
5372300	DIK M3x5 Distanzbolzen I-I	0,120	686	5395226	SE 54.1502 2x7,5V 2x1,07A	3,600	9
5372308	DIK M3x25 Distanzbolzen I-I	0,200	175	5395230	SE 54.2402 2x12V 2x0,65A 16VA	4,800	5
5372310	DIK M3x30 Distanzbolzen I-I	0,220	172	5395232	SE 54.3002 2x15V 2x0,53A 16VA	4,800	2
5372320	DAK M3x6 Distanzbolzen I-A	0,140	673	5395306	PT 30.1501 1x15V 1x120mA	1,400	3
5372324	DAK M3x15 Distanzbolzen I-A	0,120	708	5395404	PT 42.1201 1x12V 1x400mA 4,8V	2,000	27
5372328	DAK M3x25 Distanzbolzen I-A	0,200	107	5395432	PT 42.3002 2x15V 2x160mA	2,100	3
5372446	DIM M2,5x08 Distanzbolzen I-I	0,046	386	5395530	PT 54.2402 2x12V 2x0,5A 12VA	2,800	7
5372448	DIM M2,5x10 Distanzbolzen I-I	0,048	285	5396004	FTR 4.12 2x6V 2x333mA 4VA	4,000	2
5372452	DIM M2,5x15 Distanzbolzen I-I	0,070	653	5396006	FTR 4.15 2x7,5V 2x267mA 4VA	4,200	1
5390004	SE-NT 12VA 2x12V 2x0,5A Trafo	9,000	1	5396012	FTR 4.30 2x15V 2x133mA 4VA	4,200	2
5390006	SE-NT 12VA 2x15V 2x0,4A Trafo	9,000	4	5396032	FTR 6.09 2x4,5V 2x667mA 6VA	4,200	1
5390008	SE-NT 12VA 2x18V 2x0,33A Trafo	9,000	6	5396040	FTR 6.24 2x12V 2x250mA 6VA	4,800	2
5390022	SE-NT 24VA 2x9V 2x1,33A Trafo	10,000	1	5396042	FTR 6.30 2x15V 2x200mA 6VA	4,200	2
5390024	SE-NT 24VA 2x12V 2x1,0A Trafo	10,000	3	5396044	FTR 6.36 2x18V 2x167mA 6VA	4,200	1
5390026	SE-NT 24VA 2x15V 2x0,8A Trafo	10,000	3	5396072	FTR 10.30 2x15V 2x0,333A 10VA	5,600	2
5390030	SE-NT 24VA 2x24V 2x0,5A Trafo	10,000	1	5396073	FTRH 10.30 2x15V 2x0,333A 10VA	5,600	2
5390040	SE-NT 36VA 2x6V 2x3,0A Trafo	10,000	3	5396074	FTR 10.36 2x18V 2x0,278A 10VA	5,600	1
5390042	SE-NT 36VA 2x9V 2x2,0A Trafo	10,000	2	5396090	FTR 14.06 2x3V 2x2,33A 14VA	6,200	2
5390046	SE-NT 36VA 2x15V 2x1,2A Trafo	10,000	2	5396092	FTR 14.09 2x4,5V 2x1,556A	5,800	2
5390050	SE-NT 36VA 2x24V 2x0,75A Trafo	10,000	2	5396094	FTR 14.12 2x6V 2x1,167A 14VA	6,200	2
5390062	SE-NT 48VA 2x9V 2x2,66A Trafo	12,000	1	5396096	FTR 14.15 2x7,5V 2x0,933A	6,200	1
5390070	SE-NT 48VA 2x24V 2x1,0A Trafo	12,000	9	5396098	FTR 14.18 2x9V 2x0,778A 14VA	6,200	2
5390080	SE-NT 72VA 2x6V 2x6,0A Trafo	14,000	1	5396104	FTR 14.36 2x18V 2x0,389A 14VA	6,200	6
5390082	SE-NT 72VA 2x9V 2x4,0A Trafo	14,000	1	5396106	FTR 14.48 2x24V 2x0,292A 14VA	5,600	4
5390088	SE-NT 72VA 2x18V 2x2,0A Trafo	14,000	1	5396108	FTR 14.60 2x30V 2x0,233A 14VA	4,400	2
5390100	SE-NT 108VA 2x6V 2x9,0A Trafo	16,000	1	5396122	FTR 18.09 2x4,5V 2x2,0A 18VA	6,600	2
5390124	SE-NT 150VA 2x12V 2x6,25ATrafo	19,800	2	5396124	FTR 18.12 2x6V 2x1,5A 18VA	6,600	5
5391014	SE-RKT 30.30 2x30V 2x0,5A	12,000	1	5396126	FTR 18.15 2x7,5V 2x1,2A 18VA	6,600	2
5395012	SE 30.3001 1x30V 1x67mA 2VA	1,200	13	5396130	FTR 18.24 2x12V 2x0,75A 18VA	6,200	3
5395032	SE 30.3002 2x15V 2x66mA 2VA	2,200	15	5396132	FTR 18.30 2x15V 2x0,6A 18VA	6,600	2
5395050	SE 38.0601 1x6V 1x533mA 3,2VA	4,000	10	5396156	FTR 24.15 2x7,5V 2x1,6A 24VA	6,400	2
5395054	SE 38.1201 1x12V 1x266mA	3,600	9	5396160	FTR 24.24 2x12V 2x1,0A 24VA	6,800	2
5395056	SE 38.1501 1x15V 1x213mA	3,600	10	5396162	FTR 24.30 2x15V 2x0,8A 24VA	6,800	1
5395058	SE 38.1801 1x18V 1x178mA	3,200	21	5396164	FTR 24.36 2x18V 2x0,667A 24VA	6,800	1
5395060	SE 38.2401 1x24V 1x133mA	3,200	5	5396166	FTR 24.48 2x24V 2x0,5A 24VA	6,800	3
5395074	SE 38.1202 2x6V 2x266mA	3,200	22	5396184	FTR 30.12 2x6V 2x2,5A 30VA	8,000	1
5395076	SE 38.1502 2x7,5V 2x213mA	3,200	5	5396186	FTR 30.15 2x7,5V 2x2,0A 30VA	8,000	1
5395082	SE 38.3002 2x15V 2x106mA	3,200	12	5396188	FTR 30.18 2x9V 2x1,65A 30VA	8,000	3
5395100	SE 42.0601 1x6V 1x830mA 5VA	4,800	9	5396190	FTR 30.24 2x12V 2x1,25A 30VA	8,000	6
5395102	SE 42.0901 1x9V 1x555mA 5VA	4,800	2	5396196	FTR 30.48 2x24V 2x0,625A 30VA	7,800	1
5395104	SE 42.1201 1x12V 1x416mA 5VA	4,800	16	5397002	MICC 0,12uH 1A Drossel	0,098	5
5395106	SE 42.1501 1x15V 1x333mA 5VA	4,800	2	5397004	MICC 0,15uH 1A Drossel	0,098	30
5395108	SE 42.1801 1x18V 1x278mA 5VA	4,800	5	5397014	MICC 0,39uH 0,79A Drossel	0,098	10
5395110	SE 42.2401 1x24V 1x208mA 5VA	4,800	8	5397020	MICC 0,68uH 0,53A Drossel	0,098	37
5395112	SE 42.3001 1x30V 1x167mA 5VA	2,400	3	5397024	MICC 1,0uH 0,63A Drossel	0,098	48
5395124	SE 42.1202 2x6V 2x416mA 5VA	4,800	10	5397030	MICC 1,8uH 0,54A Drossel	0,098	16
5395126	SE 42.1502 2x7,5V 2x333mA 5VA	3,600	8	5397032	MICC 2,2uH 0,52A Drossel	0,098	29
5395130	SE 42.2402 2x12V 2x208mA 5VA	4,800	9	5397036	MICC 3,3uH 0,42A Drossel	0,098	36
5395131	SEH 42.2402 2x12V 2x250mA 6V	2,400	4	5397038	MICC 3,9uH 0,4A Drossel	0,098	39
5395132	SE 42.3002 2x15V 2x166mA 5VA	2,800	19	5397044	MICC 6,8uH 0,25A Drossel	0,098	12
5395150	SE 48.0601 1x6V 1x1,67A 10VA	2,800	7	5397046	MICC 8,2uH 0,24A Drossel	0,098	34
5395152	SE 48.0901 1x9V 1x1,11A 10VA	4,000	8	5397050	MICC 12uH 0,19A Drossel	0,098	52
5395154	SE 48.1201 1x12V 1x0,83A 10VA	2,800	79	5397054	MICC 18uH 0,35A Drossel	0,098	113
5395156	SE 48.1501 1x15V 1x0,66A 10VA	4,800	12	5397058	MICC 27uH 0,31A Drossel	0,098	55
5395158	SE 48.1801 1x18V 1x0,55A 10VA	4,800	21	5397064	MICC 47uH 0,2A Drossel	0,098	66
5395160	SE 48.2401 1x24V 1x0,41A 10VA	4,800	9	5397068	MICC 68uH 0,18A Drossel	0,098	11
5395172	SE 48.0902 2x4,5V 2x1,11A	2,400	1	5397074	MICC 120uH 0,16A Drossel	0,098	40
5395174	SE 48.1202 2x6V 2x0,83A 10VA	4,800	25	5397076	MICC 150uH 0,15A Drossel	0,098	34
5395176	SE 48.1502 2x7,5V 2x0,66A	2,800	2	5397078	MICC 180uH 0,13A Drossel	0,098	20
5395180	SE 48.2402 2x12V 2x0,41A 10VA	4,800	13	5397080	MICC 220uH 0,13A Drossel	0,098	31
5395182	SE 48.3002 2x15V 2x0,33A 10VA	4,800	4	5397084	MICC 330uH 0,1A Drossel	0,098	105
5395200	SE 54.0601 1x6V 1x2,67A 16VA	4,800	5	5397086	MICC 390uH 95mA Drossel	0,098	17
5395202	SE 54.0901 1x9V 1x1,77A 16VA	4,800	4	5397094	MICC 820uH 60mA Drossel	0,098	17

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/STK	Ist
5397096	MICC 1.000uH 55mA Drossel	0,098	24	5430367	KMT 1261 SMD Schallwandler	0,700	30
5397100	SMCC 0,1uH 1,6A Drossel	0,098	65	5430375	DB-105 Schallwandler 2,048KHz	0,560	15
5397102	SMCC 0,15uH 1,6A Drossel	0,098	32	5430390	ACS 01 SMD Schallwandler	0,700	60
5397104	SMCC 0,22uH 1,45A Drossel	0,098	76	5430392	ACS 03 SMD Schallwandler	0,700	60
5397106	SMCC 0,33uH 1,35A Drossel	0,098	57	5480100	FDR 6535 FR Abzweigdose	0,600	12
5397108	SMCC 0,47uH 1,25A Drossel	0,098	75	5480105	FDR 8040 FR Abzweigdose	0,720	15
5397110	SMCC 0,68uH 1,22A Drossel	0,098	37	5482510	SG 1 Steckergehäuse	0,400	11
5397112	SMCC 1uH 1,2A Drossel	0,098	77	5482515	SG 5 Steckergehäuse	1,500	57
5397114	SMCC 1,5uH 1,1A Drossel	0,098	51	5483955	GF 1735 RE Gehäusefüße	0,056	389
5397118	SMCC 3,3uH 0,9A Drossel	0,098	33	5500020	SE 0502 Lüfter 5V DC 25x25	4,400	7
5397126	SMCC 15uH 0,61A Drossel	0,098	55	5500108	SE 1245 Lüfter 12V DC 45x45	2,800	1
5397134	SMCC 68uH 0,41A Drossel	0,098	27	5500110	SE 1205 Lüfter 12V DC 50x50	2,800	7
5397138	SMCC 150uH 0,28A Drossel	0,098	32	5500112	SE 1205 T Lüfter 12VDC 50x50	6,400	1
5397146	SMCC 680uH 0,15A Drossel	0,270	23	5500125	SE 1206-25 Lüfter 12V DC	2,200	1
5397150	SMCC 1.500uH 0,1A Drossel	0,098	61	5500210	SE 2412-38 Lüfter 24V DC	4,400	2
5397152	SMCC 2.200uH 80mA Drossel	0,098	30	5500220	SE 8025 G Lüfter 230V AC	4,600	11
5397154	SMCC 3.300uH 62mA Drossel	0,098	53	5500448	LSF 092 Lüfterfilter 97x97	0,800	10
5397156	SMCC 3.900uH 59mA Drossel	0,098	29	5520126	EGZS M 3x12 Zyl.Kopfschr.Schl	0,023	505
5397210	09 P 820uH 310mA Drossel	0,200	29	5520130	EGZS M 3x20 Zyl.Kopfschr.Schl	0,030	1191
5397214	09 P 1.200uH 250mA Drossel	0,200	38	5520136	EGZS M 3x35 Zyl.Kopfschr.Schl	0,043	110
5397216	09 P 1.500uH 220mA Drossel	0,200	22	5520138	EGZS M 3x40 Zyl.Kopfschr.Schl	0,045	985
5397224	09 P 3.300uH 150mA Drossel	0,200	6	5520140	EGZS M 3x45 Zyl.Kopfschr.Schl	0,053	51
5397228	09 P 4.700uH 130mA Drossel	0,200	9	5520150	EGZS M 4x6 Zyl.Kopfschr.Schl	0,025	868
5397230	09 P 5600uH 120mA Drossel	0,200	8	5524108	EGSS M 3x16 Senkkopfschr. Schl	0,020	212
5397232	09 P 6.800uH 110mA Drossel	0,200	19	5524260	EGSK M 2,5x6 Senkschr. K.Schl	0,016	815
5397234	09 P 8.200uH 100mA Drossel	0,200	22	5524262	EGSK M 2,5x8 Senkschr. K.Schl	0,016	897
5397238	09 P 12.000uH 80mA Drossel	0,200	7	5524350	EGSK M 4x40 Senkschr. K.Schl	0,048	225
5397240	09 P 15.000uH 70mA Drossel	0,200	23	5540224	ZSM 5 Zahnscheibe verz.	0,028	2560
5397244	09 P 22.000uH 60mA Drossel	0,200	17	5590782	K 391 Knopfzelle 1,55V	0,880	10
5397246	09 P 27.000uH 55mA Drossel	0,200	7	5592450	LS 14250 3,6V Lithium	5,000	9
5397306	MISC 6uH 1,5A Entstördrossel	0,140	7	5592462	LS 14500 CNA 3,6V Lith. Draht	7,200	1
5397308	MISC 14uH 0,7A Entstördrossel	0,140	25	5592474	SL 770 T 3,6V Lithium Löt	14,000	4
5397312	MISC 40uH 0,3A Entstördrossel	0,140	7	5598025	1 X UM 1 L Batt.Halter	0,120	12
5397330	SMSC 1uH 6A Entstördrossel	0,140	20	5598030	2 X UM 1 Batt.Halter	0,140	19
5397332	SMSC 2uH 4A Entstördrossel	0,140	13	5598035	4 X UM 1 Batt.Halter	0,600	32
5397394	MESC 680uH 0,2A Entstördrossel	0,200	23	5598040	1 X UM 2 Batt.Halter	0,080	35
5397470	77 A 68uH 3A Entstördrossel	0,220	17	5598045	2 X UM 2 Batt.Halter	0,200	34
5397474	77 A 150uH 1,8A Entstördrossel	0,220	1	5598060	1 X UM 3 Batt.Halter	0,060	285
5397482	77 A 1.500uH 0,7A Entstördr.	0,220	38	5598100	8 X UM 3 Q Batt.Halter	0,340	9
5397484	77 A 3.300uH 0,5A Entstördr.	0,220	11	5598105	10 X UM 3 Q Batt.Halter	0,360	29
5397486	77 A 6.800uH 0,35A Entstördr.	0,220	19	5620526	Kälte KS2 400ml	6,400	7
5397488	77 A 10.000uH 0,3A Entstördr.	0,220	12	5620620	Video 90 200ml	3,800	3
5397600	31 V 1,8mH 1,5A Entstördrossel	0,800	6	5650280	EL-S 1,0 Entlötlitze 1,0mm	1,160	27
5397605	31 V 2,2mH 2,3A Entstördrossel	1,700	24	5650515	VAC 22 Ersatzspitze	1,600	4
5397610	31 V 1,3mH 4,5A Entstördrossel	1,800	7	5650518	VAC 52 Ersatzspitze	0,600	13
5397640	51 V 150uH 2A Entstördrossel	0,980	16	5650520	VAC X2 Ersatzspitze	1,500	7
5397882	NFU 1-03 NF-Übertrager 1:3	2,000	5	5650712	162 KD = 862 KD Lötspitze	4,000	2
5400004	PWM 300 S Steckernetzgerät	4,980	4	5650772	172 BD Lötspitze	3,900	4
5400095	PWS 70 M KFZ-Netzteil	12,000	3	5650774	172 KD Lötspitze	3,900	9
5400102	MW 193 C KFZ-Spannungswandler	2,600	2	5660270	ZG-Set 1 Zangen-Set	5,800	18
5422014	ML 050/1 BL Meßleitung	2,520	21	5660352	EW 01-M LSA Einlegewerkzeug	23,000	2
5422026	ML 100/1 GE Meßleitung	2,400	18	5674036	HSS Spiralbohrer 3,2mm	0,298	18
5422028	ML 100/1 GN Meßleitung	2,400	23	5674038	HSS Spiralbohrer 3,3mm	0,298	36
5422032	ML 150/1 SW Meßleitung	2,800	35	5674040	HSS Spiralbohrer 3,5mm	0,298	18
5422034	ML 150/1 BL Meßleitung	2,800	16	5710200	WCAH 2855 Kunststoffgehäuse	1,980	199
5422036	ML 150/1 GE Meßleitung	2,800	9	5710220	WCAH 2505 Kunststoffgehäuse	6,400	21
5422038	ML 150/1 GN Meßleitung	2,800	6	5710305	G 403 Kunststoffgehäuse	1,240	67
5422040	ML 200/1 RT Meßleitung	4,560	17	5710320	G 410 Kunststoffgehäuse	2,400	109
5422042	ML 200/1 SW Meßleitung	4,560	18				
5422060	ML 050/2,5 GE/GN Meßleitung	2,400	12				
5422080	ML 100/2,5 GE/GN Meßleitung	2,600	15				
5422110	CAB 802 Prüfkabelsatz	1,980	16				
5430003	DB-3 D Piezosummer 1-13VDC	2,200	45				
5430330	KMT 1240 SMD Piezosummer 3--20	0,800	21				
5430352	MEB 9 Summer 6--10VDC	0,900	8				
5430354	MEB 12 Summer 9--13VDC	0,980	4				
5430356	DCS 05 SMD Summer 5V DC	0,700	40				
5430357	DCS 12 SMD Summer 12V DC	0,700	53				