

Stückzahl	Benennung	Westtyp	Lfd.- Nr	Stoff-Nr.	Kat	EV	Bemerkungen
-	p8000/terminal, bestueckt		1	st 0-889005-1			
3	schaltkreis dl 299 d-tgl 39865	SN74LS299	2				1d1-3d1
1	schaltkreis ub 8840 m	Z8612	3				d2
1	schaltkreis dl 010 d-tgl 39865	SB74LS10	4				d3
2	schaltkreis dl 002 d-tgl 39865	SN74LS02	5				1d4, 2d4
1	schaltkreis dl 123 d-tgl 43203	SN74LS123	6				d5
1	schaltkreis dl 253 d-tgl 43295	SN74LS253	7				d6
1	schaltkreis dl 086 d-tgl 43291	SN74LS86N	8				d7
5	schaltkreis dl 193 d-tgl 43204	SN74LS193	9				1d8-5d8
3	schaltkreis dl 014 d-tgl 39894	SN74LS14	10				d9
2	schaltkreis ds 8205 d-tgl 39866	P8205	11				1d10, 2d10
4	schaltkreis u 214d20-tgl 42232	2114	12				1d11-4d11
3	schaltkreis dl 004 d-tgl 39865	SN74LS04	13				1d12-3d12
1	schaltkreis dl 038 d-tgl	SN74LS38	14				d13
1	schaltkreis k170 up2	SN75154	15				d14
3	schaltkreis dl 000 d-tgl 39865	SN74LS00	16				1d15-3d15
1	schaltkreis b 084 d-tgl 39490	SN75154	17				d16
1	schaltkreis d 175 d-tgl 43293	SN74LS175	18				d17
1	eprom, vollst.	D2732	19				d18
2	schaltkreis dl 074 d-tgl 39865	SN74LS74	20				1d19, 2d19
1	schaltkreis mb 104/4c	CNY17	21				d20
2	eprom, vollst.	D2716	22				1d21, 2d21
1	schaltkreis kr5808g75	i8275	23				d22
1	quarz mq 02-7372,8k		24				q1
	Datum	Benennung					Blatt-Nummer
	24.06.08	EAW p8000/Terminal LP2, bestueckt					1
	Erf. durch	Ausgabe	Nr. Aen		Ausgabe	Stuecklisten-Nr	
	ole/00	00			01	ms st 889005	

Stückzahl	Benennung	Westtyp	Lfd.- Nr	Stoff-Nr.	Kat	EV	Bemerkungen
1	quarz mq 02-17998,0k		25				q2
1	kond 1μ0K/100		26				c1
3	kond edvu-np0-89/5-63 tgl 35780		27				1c2-3c2
2	kond edvu-np0-22/5-63 tgl 35780		28				1c3, 2c3
2	kond edvu-n1500-220/10-63 tgl 35780		29				1c6, 2c6
1	kond edvu-np0-101/5-63 tgl 35780		30				c7
1	kond 2,2/80		31				c8
1	kond 0,47/80		32				c9
2	kond 100/25		33				1c10, 2c10
2	kond 220/10		34				1c11, 2c11
2	kond 470/40		35				1c12, 2c12
1	kond 470/10		36				c13
1	kond 2200/25		37				c14
1	kond edvu-0.01		38				c15
1	kond 330p		39				c16
1	kond 1000-250		40				c17
26	kond 0,22/35 tgl 38965		41				1c18-26c18
3	fassung 116-24 tgl 43787		42				
14	swf 4,7k-5-23.207-100 tgl 36521		43				1r1-14r1
6	swf 1,00k-2-23.207-200 tgl 36521		44				1r2-6r2
1	swf 215-2-23.207-200 tgl 36521		45				r3
1	swf 560k-5-23.207-200 tgl 36521		46				r4
1	swf 21,5-2-23.207-200 tgl 36521		47				r5
1	swf 287k-5-23.207-200 tgl 36521		48				r6
	Datum	Benennung					Blatt-Nummer
	24.06.08	EAW p8000/Terminal LP2, bestueckt					2
	Erf. durch	Ausgabe	Nr. Aen		Ausgabe	Stuecklisten-Nr	
	ole/00	00			01	ms st 889005	

Stückzahl	Benennung	Westtyp	Lfd.- Nr	Stoff-Nr.	Kat	EV	Bemerkungen
6	swf 121-2-23.207-200 tgl 36521		49				1r7-6r7
2	swf 169k-5-23.207-200 tgl 36521		50				1r8, 2r8
3	swf 562-2-23.207-200 tgl 36521		51				1r8-3r9
1	swf 1,40k-2-23.207-200 tgl 36521		52				r10
3	swf 61,9-2-23.207-200 tgl 36521		53				1r11-3r11
1	swf 3,83k-1-23.207-200 tgl 36521		54				r12
2	swf 237-1-23.207-200 tgl 36521		55				1r13, 2r13
2	swf 2,15k-2-23.207-200 tgl 36521		56				1r14, 2r14
1	swf 14,7k-2-23.207-200 tgl 36521		57				r15
3	swf 1,00-2-23.207-200 tgl 36521		58				1r16-3r16
1	swf 33,2k-5-23.207-200 tgl 36521		59				r17
1	regelbarer Widerstand 1k 10%		60				r18
1	DB9 Buchse		61				xb1, xb4
1	DB25 Buchse		63				xb5
1	EFS39 Buchse		64				xb6
1	verbindung 6pol		65				xs2
1	verbindung 7pol		66				xs3
1	transistor ss 219d-tgl 26818		67				vt1
1	Piezophon 1,5-20V		68				spk1
1	trafo BV95001 / EAW / 485 544		69				t1
1	transistor kt 818 b	PH BDT94	70				vt2
10	diode say17 tgl 25184 12/4		71				1vd1-10vd1
1	brueckengleichrichter 5pm1		72				vd2
1	brueckengleichrichter 1pm2	B250R	73				vd3
	Datum	Benennung					Blatt-Nummer
	24.06.08	EAW p8000/Terminal LP2, bestueckt					3
	Erf. durch	Ausgabe	Nr. Aen		Ausgabe	Stuecklisten-Nr	
	ole/00	00			01	ms st 889005	

Stückzahl	Benennung		Westtyp	Lfd.- Nr	Stoff-Nr.	Kat	EV	Bemerkungen
1	diode sy345/1-K			74				vd4
2	diode szx 21/8,2 tgl 27338			75				1vd5, 2vd5
	Datum	Benennung						Blatt-Nummer
	24.06.08	EAW	p8000/Terminal LP2, bestueckt					4
	Erf. durch	Ausgabe		Nr. Aen		Ausgabe	Stuecklisten-Nr	
	ole/00	00				01	ms st 889005	