



Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
<u>IC - Bausteine / IC - chips</u>			
IC 58,78,87	SN 74LS00 N	E 630.37001	A 101
IC 2	SN 74LS02 N	E 630.37003	A 102
IC 1,21,22	SN 7404 N	E 600.37006	A 03
IC 18,63,65, 77,79	SN 74LS04 N	E 630.37006	A 103
IC 68	SN 74LS10 N	E 630.37004	A 104
IC 15,16	SN 74LS08 N	E 630.37036	A 123
IC 76	SN 74LS27 N	E 630.37057	A 129
IC 64,72,82, 92,97,98, 99	SN 74LS367 N	E 630.37085	A 140
IC 86	SN 74LS33 N	E 630.37084	A 139
IC 19	SN 74LS132 N	E 630.37052	G 104
IC 66	SN 74LS138 N	E 630.37081	H 112
IC 41	3351-2 PC	E 600.38039	L 04
IC 59,60,70	SN 74LS90 N	E 630.37060	P 104
IC 93	P 8080 A	E 600.38024	Y 01
IC 95	AM 8228 DC	E 600.37071	Y 02
IC 43,45,46, 48	C/D 8255	E 600.38040	Y 03
IC 89	P 8224	E 600.37072	Y 04
IC 69	SN 74LS107 N	E 630.37012	F 101
IC 2,4,5, 6,7,8, 9	10 kOhm 680 pF	E 600.35036	N 1 (RC-Netzwerk) (RC-net work)
IC 10	6,8 kOhm	E 600.35038	N 2 (R-Netzwerk)
IC 3	10 kOhm 0,1 μ F	E 600.35037	N 3 (RC-Netzwerk)
IC 1	10 kOhm 0,01 μ F	E 600.35042	N 4 (RC-Netzwerk) (RC-net work)

Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
<u>Transistoren / Transistors</u>			
T 1-6, 8,10	BD 675 MPSU 45	E 600.63046 E 600.63041) wahlweise) alternatively
T 7,9,11	BD 679	E 600.63047	
T 12	BC 237 BC 237 T	E 600.63061 E 600.63053) wahlweise) alternatively
<u>Dioden / Diodes</u>			
D 9	1 N 4448	E 600.64027	
D 1-8	1 N 4001	E 600.64042	
D 11	TIL 209	E 600.64050	
<u>Kondensatoren / Capacitors</u>			
C 5	100 μ F 35 V	E 600.50019	
C 15	100 μ F 16 V 100 μ F 16 V	E 600.50061 E 600.50070) wahlweise) alternatively
C 1,2,3	10 μ F 25 V	E 600.50055	
C 7,8,16, 17,18,28, 21-26	10 μ F 16 V	E 600.50082	
C 4,6,13, 14,12,20	0,1 μ F 16 V	E 600.53010	
C 27	0,01 μ F 100 V	E 600.52029	
C 9,10,11	680 pF 50 V	E 600.53015	
C 29	10 pF 63 V	E 600.53030	

Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
<u>Widerstände / Resistors</u>			
R 36	470 Ohm 1/8 W	E 600.40193	
R 32, 33, 34	820 Ohm 1/8 W	E 600.40209	
R 14, 17, 35	1 kOhm 1/8 W	E 600.40195	
R 28	1,2 kOhm 1/8 W	E 600.40210	
R 27	2,7 kOhm 1/8 W	E 600.40196	
R 25, 26	6,8 kOhm 1/8 W	E 600.40202	
R 24	8,2 kOhm 1/8 W	E 600.40199	
R 1-6, 15, 16, 18	10 kOhm 1/8 W	E 600.40200	
R 19	15 kOhm 1/8 W	E 600.40224	
R 29	47 Ohm 1/4 W	E 600.40104	
R 7-12	100 Ohm 2 W	E 600.40181	
R 37, 38	330 Ohm 1/8 W	E 600.40254	
R 39, 40	2,2 kOhm 1/8 W	E 600.40212	
<u>Allgemeine Teile / General parts</u>			
M 3, 17, 67, 80I	8 pol.	E 435.02532	Kontaktstift) Contact pin) wahlweise Stiftleiste) alternat. Pin bar)
	8 pol.	E 600.23115	
M 80II	8 pol.	E 600.23115	Stiftleiste Pin bar
	2 pol.	E 600.23121	Federleiste Spring contact strip
Abb. 1 Pict.1	40 pol.	E 600.23057	Buchsenleiste Bushing strip
Abb. 2 Pict.2	16 pol.	E 602.23123	Sockel Socket
Abb. 3 Pict.3	28 pol.	E 604.23123	Sockel Socket
Abb. 4 Pict.4	40 pol.	E 605.23123	Sockel Socket
Abb. 5 Pict.5	18 MHz	E 600.88005	Schwingquarz Quartz oscillator

Position-Nr. Position-No.	Typ Type	Teil-Nr. Part-No.	Bemerkung Remarks
Abb. 6 Pict.6	48 pol.	E 600.23106	Federleiste Spring contact strip
Abb. 7 Pict.7	AM 2,6 x 8	420.01012	Zylinderschraube Screw (cyl. head)
Abb. 8 Pict.8		420.57013	Scheibe Washer
Abb. 9 Pict.9	M 2,6	420.26003	Sechskantmutter Nut
Abb. 10 Pict.10		300.00446	Gehäusewanne Housing pan
Abb. 11 Pict.11		301.00481	Meßpunktstift Measuring point pin
Abb. 12 Pict.12		403.30055	Rohrniet Tubular rivet