

Name	Typ	Bauform	Bezeichnung	EURO	Ersatz
C1	10u/40	RB.1/2	Elko	0,07	22u/10
C2	22u/10	RB.1/2	Elko	0,07	22u/10
C3	22u/10	RB.1/2	Elko	0,07	22u/10
C4	68n	RM7.5	Kondensator	0,11	100n
C5	68n	RM7.5	Kondensator	0,11	100n
C6	68n	RM7.5	Kondensator	0,11	100n
C7	68n	RM7.5	Kondensator	0,11	100n
C8	2n2	RM5	Kondensator	0,06	
C9	220p	RM5	Kondensator	0,06	
C10	470p	RM5	Kondensator	0,06	
C11	4MHz	HC49	Schwingquarz	0,49	
D1	U8272D04	DIL40	Floppy-Disk-Kontroller	3,06	8272A / D765AC
D2	U2764	DIL28	EPROM 8kx8	0,90	27C64
D3	U2764	DIL28	EPROM 8kx8	0,90	27C64
D4	DL193D	DIL16	synchr. Zähler	0,27	
D5	74LS138	DIL16	8 aus 3	0,27	
D6	74LS138	DIL16	8 aus 3	0,27	
D7	DL175D	DIL16	4 D-Flip-Flops	0,15	
D8	DL004	DIL14	6 Inverter	0,19	
D9	DL032	DIL14	4x2-AND-Gatter	0,19	
D10	DL037	DIL14	4x2-NAND	0,14	
D11	DL002	DIL14	4x2-NOR-Gatter	0,17	
D12	7406	DIL14	6 Inverter mit Open Collector/15V	0,35	
D13	DL004	DIL14	6 Inverter	0,19	
N1	A302	DIL4	Trigger	2,50	nur DDR !!!
N2	A302	DIL4	Trigger	2,50	nur DDR !!!
R1	4k7	RM10	Widerstand	0,02	
R2	4k7	RM10	Widerstand	0,02	
R3	470	RM10	Widerstand	0,02	
R4	1k	RM10	Widerstand	0,02	
R5	1k	RM10	Widerstand	0,02	
R6	1k	RM10	Widerstand	0,02	
R7	1k	RM10	Widerstand	0,02	
R8	1k0	RM10	Widerstand	0,02	
R9	470	RM10	Widerstand	0,02	
R10	220	RM10	Widerstand	0,02	
R11	220	RM10	Widerstand	0,02	
R12	220k	RM10	Widerstand	0,02	
R13	220k	RM10	Widerstand	0,02	
R14	220	RM10	Widerstand	0,02	
R15	220	RM10	Widerstand	0,02	
R16	220	RM10	Widerstand	0,02	
R17	220	RM10	Widerstand	0,02	
R18	220	RM10	Widerstand	0,02	
R19	330	RM10	Widerstand	0,02	
R20	330	RM10	Widerstand	0,02	
R21	330	RM10	Widerstand	0,02	
R22	330	RM10	Widerstand	0,02	
R23	330	RM10	Widerstand	0,02	
V1	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02	1N4148
V2	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02	1N4148
V3	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02	1N4148
V4	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02	1N4148
X1	58pol.		Messerleiste 58 pol. RM2,5	1,00	nur DDR !!!
X2	34pol.		Pfostenleiste 34pol. RM2,54	0,32	
			Leiterplatte	16,30	
			Schraube M2,5x12 / Mutter	0,10	
			Schraube M2,5x12 / Mutter	0,10	
			Fassung 28pol.	0,08	
			Fassung 28pol.	0,08	
				31,94	
			Beschaffungskosten ca. 5%	1,60	
			Entwicklung, Bestückung, Prüfung	5,00	
				38,53	