

Stückliste des Exiters

BNC	= 1 x BNC-Buchse
Bu1	= 1 x Sub-D9-Buchse (männlich)
C2, C10	= 2 x 10 μ F
C4, C5	= 2 x 27 pF
C14, C16	= 2 x 220 μ F
C11, C8, C13, C15	
C7, C3	= 6 x 100nF
C9	= 1 x 2,2 nF
C12, C17	= 2 x 470 nF
C1	= 1 x 1 nF
C6	= 1 x 1 μ F
D4	= 1 x 1N4001
D3, D2, D1	= 3 x 1N4148
F2, Synch	= 2 x Chinch
IC1	= 4060
IC2	= AT90S2313-10P
IC3	= 78L05
IC4	= TDA7052A
LED1	= 1 x TX rot
LED2, LED3	= 2 x EIN grün
P1	= 1 x 100 k Ω
Qz1	= 1 x 12,8 MHz
R6, R34	= 2 x 4,7 k Ω
R5	= 1 x 100 Ω
R7, R8, R4, R3	
R9	= 5 x 10 k Ω
R13, R14, R15	
R16, R17, R18	
R19, R20, R21	= 9 x 2 k Ω
R22, R23, R24	
R26, R27, R25	
R28, R32, R31	
R29, R33, R12	
R11	= 13 x 1 k Ω
R30	= 1 x 3,3 k Ω
R1	= 1 x 100 k Ω
R2	= 1 x 220 k Ω
R10	= 1 x 47 k Ω
S1	= 1 x Schließer, EIN
T1	= 1 x BC557
T2	= 1 x BC547
Tr1	= 1 x FT 50-77 20 : 20 Wdg. 0,25 mm CuL
IC Sockel	= 1x DIL-8, 1x DIL-16, 1x DIL-20
Wannensteckleiste	= 2 x 5
Sub-D Buchse	= Sub-D9 (weiblich)
Gehäuse	= 170 mm x 104 mm x 40 mm
Hohlstecker	=
Lötnägel	
Europaplatine	= Veroboard 160 mm x 100 mm
RS232- Kabel	= Sub-D9-Verlängerungskabel 1:1 mit Stecker mit weiblichem und männlichem Stecker
Programmierskabel:	
IC- Sockel	= DIL-20 , flach
IC	= 74LS244
Widerstand	= 100 k Ω
Diode	= 1N4148
Flachbandkabel	= 10-adrig, 50 cm
Pfostensteckverbinder	= 2x5-polig, Schneid-Klemm-Verbindung
D-Stecker	= Sub-D25 (männlich)