

Logik Prototyp
aus China LP-1C
Bauelemente Liste

R1	C10 = 105V 80F92 = 1μF
R2	D1 =
R3	D2 = SW
R4 = 1002 = 10k	D3 = SW
R5 = 47R0 = 47Ω	D4 = SW
R6 = 47R0 = 47Ω	D5 = SW
R7 = 47R0 = 47Ω	D6 = SW
R8 = 2201 = 2,2k	D7 = SW
R9 = —	D8 = 5m Z ZD 3,5-3,6V
R10 = 1R00 1Ω	D9 = LED - gr
R11 =	D10 = LED - gr
R12 = 2201 = 2,2k	D11 = LED - rot
R13 = 2201 = 2,2k	Q1 =
R14 = 1002 = 10k	Q2 =
R15 = 1002 = 10k	Q3 = J6 = S9014
R16 = 4704 = 4,7M	Q4 = J6 = S9014
R17 = 4704 = 4,7M	Q5 = J6 = S9014
R18 = 2004 = 2M	Q6 = J6 = S9014
R19 = 1R00 = 1Ω	Q7 = J6 = S9014
R20 = 6804 = 6,8M	} NPN SOT-23
R21 = 4704 = 4,7M	
R22 = 3004 = 3M	U1 =
R23 = 1005 = 10M	U2 = 14011/BG = 40M 500kV
R24 = 2201 = 2,2k	
R25 = 2201 = 2,2k	
R26 = 4700 = 4,7k	

DIL14