

trianglebomdev2\_2

Muff Triangle V2

R1	Widerstand	3,3k
R2, R8, R13	Widerstand	82k
R3, R9, R14, R20	Widerstand	390k
R4, R15	Widerstand	22k
R5, R16	Widerstand	820R
R6	Widerstand	1k
R7, R12	Widerstand	8,2k
R10, R21	Widerstand	12k
R11	Widerstand	150R
R15	Widerstand	22k
R17, R18	Widerstand	39k
R19	Widerstand	100k
R22, Rled	Widerstand	2,7k
R23	Widerstand	1M
C1, C3, C4, C7, C12, C13	MKT	0,1uF
C2, C6, C9	Keramik	560pF
C5, C8	MKT	47nF
C10	MKT	3,9nF
C11	MKT	10nF
C14	Elko	100uF
P1	Alpha Potentiometer	gewinkelt print 100k log
P2	Alpha Potentiometer	gewinkelt print 100k lin
P3	Alpha Potentiometer	gewinkelt print 100k log
D1,D2,D3,D4	Diode	1N4148
D5		1N4007
LED1	LED	rot 5mm
Q1,Q2,Q3,Q4		2N5088

Anzahl Bezeichnung

2	Klinkenbuchse	offen Mono
1	Fußschalter	3PDT
1	DC Buchse	isoliert
1	LED Fassung	5mm chrom
1	Puffer	selbstklebend (4 Stück)
3	Puffer	12,7mm (Potiabdeckung)
4	3-Pin Inline	Sockel
1	Drahtpack	
1	Platine	“Der Muff V2”
1	Platine	3PDT Connector