

Chaos Fuzz

Bezeichnung	Wert
R1, R3, R6, R12, R13, R14	widerstand 68k
R2	widerstand 1M
R-Pull-Down	widerstand 1M
R4, R8	widerstand 6,8k
R5, R7, R15	widerstand 1k
R9	widerstand 220k
R10	widerstand 120k
R11	widerstand 33k
SI, GE, CLEAN, VOLUME	Alpha Potentiometer 16mm 10k log
C1	MKT 47nF
C2, C4, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C15	Elko 10µF
C3	Keramik 100pF
C5	MKT 1nF
C14	keramik 22pF
IC1, IC2	TL072 Dual-Opamp
D1, D2, D5	1N4148
D3, D4	1N34A Germanium Diode
Q1	BC549B (Ersatz für BC547B)
Q2	BS170
LED	LED 5mm rot
Anzahl	Bezeichnung
20	Lötnägel 1mm
1	Lochtrasterplatine 50x100mm
2	IC-Sockel DIP08
2	3 Pin inline Sockel
1	Alpha 2PDT Fußschalter
1	Mono-Klinkenbuchse offen
1	Stereo-Klinkenbuchse offen
1	DC-Buchse
1	Batterieclip I-Form
2	Miniatur Abstandshalter
1	Gehäusefüße selbstklebend
1	LED Fassung chrom Außenreflektor
5	verschiedenfarbige Litzen (2m schwarz, 1m blau, 1m rot, 1m grün)
1	Alu-Druckguss-Gehäuse Typ BB