

Der Range v.2

Bezeichnung	Wert
R1	Widerstand 1M
R2	Widerstand 2,2k
R3	Widerstand 68k
R4	Widerstand 470k
R5	Widerstand 3,9k
R6	Widerstand 1M
R7	Widerstand 100R
P1	Poti 10k log (Volume)
C1	MKT 3,3nF
C2	MKT 2,2nF
C3	MKT 6,nF
C4	SHR 100uF
C5	SHR 47uF
C6	MKT 10nF
D1	Diode 1N4001
LED1	LED rot 5mm
Q1	PNP Germanium Transistor

Anzahl	Bezeichnung
1	Batterieclip T-Form
2	Mini Abstandshalter 15mm
1	Klinkenbuchse offen Mono
1	Klinkenbuchse offen Stereo
1	Fußschalter 3PDT
1	DC Buchse isoliert
1	LED Fassung 5mm chrom
1	Puffer selbstklebend (4 stück)
3	3-Pin Inline Sockel
1	Litze 5m farbig
1	Platine "Range v.3"