

Der Range V2

11.10.18

Beutel 1

Widerstand 100R	1	R2
Widerstand 3,9k	2	R5, Rled
Widerstand 68k	1	R3
Widerstand 470k	1	R4
Widerstand 1M	2	R1, R6
1N4007	1	D1

Beutel 2

MKT 2,2nF	1	C1
MKT 3,3nF	1	C2
MKT 6,8nF	1	C3
MKT 10nF	1	C6
Elko 47uF	1	C5
Elko 100uF	1	C4

Beutel 3

3 Pin Socket	1	
Germanium PNP hfe 60-90	1	T1
LED 5mm rot hell	1	LED
LED Fassung 5mm	1	

Beutel 4

Poti 16mm 10k log gewinkelt print	1	P1 – Volume
Kippschalter 1x on-off-on	1	S2
Klebefüße 12,7mm (Rückseite Potis)	1	
6,3mm Klinkenbuchse offen Stereo	1	J1
6,3mm Klinkenbuchse offen Mono	1	J2
Batterieclip T-Form	1	BAT
Klebefüße (Gehäuse)	1	
DC Buchse isoliert	1	
Fußschalter 3PDT	1	S1

Drahtpack pcb	1	
---------------	---	--

Platine Range V2	1	
3PDT + LED Platine	1	