

Beutel 1

	Anzahl	
Widerstand 100R	1	R8
Widerstand 4,7k	1	R3
Widerstand 10k	2	R2, R9
Widerstand 22k	2	R5, R7
Widerstand 470k	1	R6
Widerstand 1M	2	R1, R4
1N4148	2	D1, D2
1N4007	1	D3

Beutel 2

Keramik 27pF (=25pF)	1	C5
1nF MKT	2	C1, C7
47nF MKT	1	C3
Elko 4,7uF	1	C6
Elko 10uF	1	C4
Elko 100uF	1	C8

Beutel 3

	Anzahl	
Sockel 8 Pin	1	
UA741	1	IC1
LED Fassung 5mm chrom außen	1	
LED 5mm rot	1	LED

Beutel 4

	Anzahl	
Poti gew. Print 500k rev log	1	P2 – Gain
Poti gew. Print 100k log	1	P1 – Level
12,7mm Puffer (Rückseite Poti)	2	
Klinkenbuchse offen Mono	1	Out
Klinkenbuchse offen Stereo	1	In
Isolierte DC-Buchse	1	9V DC
Batterie Clip T-Form	1	BAT
Puffer (Gehäuse)	4	
3PDT Fußschalter	1	S1

Drahtpack	1	
Platine Plus v2	1	
Platine 3PDT+LED 2x9V	1	