

Der Zen v2

09.01.19

Beutel 1

Widerstand 1k	3	R3, R4, R6
Widerstand 1,5k	1	Rled
Widerstand 10k	3	R5, R7, R8
Widerstand 470k	1	R2
Widerstand 2,2M	1	R1
1N4007	1	D4
1N4148	1	D1
D9K Germanium Diode	1	D1 (opt.)
BAT41	2	D2, D3

Beutel 2

Keramik 100pF	1	C3
MKT 3,3nF	1	C4
MKT 0,1uF	1	C2
MKT 0,47uF	2	C1, C5
Elko 47uF	1	C6
Elko 100uF	1	C7

Beutel 3

3 Pin Sockel	2	
2N7000	2	T1, T2
AD712	1	IC1
8 Pin IC Sockel	1	
LED 5mm rot	1	LED
LED Fassung 5mm	1	

Beutel 4

Poti 16mm 10k lin gewinkelt print	1	P1 – Voice
Poti 16mm 50k lin gewinkelt print	1	P2 – Tone
Poti 16mm 500k lin gewinkelt print	1	P3 – Gain
Poti 16mm 100k log gewinkelt print	1	P4 – Volume
Klebefüße 12,7mm (Rückseite Potis)	4	
6,3mm Klinkenbuchse offen Mono	1	J1, J2
Klebefüße (Gehäuse)	1	
DC Buchse isoliert	1	
Fußschalter 3PDT	1	S1

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

Platine Zen v2	1	
3PDT + LED 2x9V Platine	1	