

## Bass Amuser

Bezeichnung	Wert
R1	widerstand 1k
R2	widerstand 1M
R3A	widerstand 4k7
R3B	widerstand 47k
R4	widerstand 1k5
R5,R6,R12,R13, R16,R17,R21, R22,R24,R25,R26	widerstand 100k
R7,R8,R11	widerstand 10k
R9	widerstand 470R
R10	widerstand 820R
R14,R18	widerstand 2k7
R15,R19	widerstand 270k
R20	widerstand 100R
R23	widerstand 330k
R27	widerstand 220k
R28	widerstand 100R
R29	widerstand 47R
LED	widerstand 2k7
P1,P3,P4	Alpha Potentiometer 16mm 500k log
P2	Alpha Potentiometer 16mm 50k lin
P5	Alpha Potentiometer 16mm 250k lin
P6	Alpha Potentiometer 16mm 100k log
C1,C7,C16	MKT 10nF
C6	MKT 330nF
C8,C10,C13,C14,C15,C18,C23	MKT 100nF
C2	Keramik 330pF
C5,C17	Keramik 100pF
C9,C11	Keramik 220pF
C3,C4,C12,C22,C24,C25	Elko 10µ/63V
C19	Elko 220µ/35V
C20,C21	Elko 100µ/35V
IC1,IC2,IC3	TL072 Dual-Opamp
IC4	7812 Festspannungsregler
Q1	BC337/40 npn-Silikon-Transistor
D1	1N4148 Diode
D2,D3	1N4001 Dioden
LED	LED 5mm rot
V1	JJECC82 Röhre

Anzahl	Bezeichnung
1	Bass Amuser Platine, gebohrt
4	3mm Distanzrolle
4	Senkkopfschraube M3x10
4	Mutter M3
1	Röhrensockel Nova1
3	IC-Sockel DIP08
1	Kühlkörper für 7812 Festspannungsregler
1	Wärmeleitpaste
1	3PDT Fußschalter
1	Kippschalter SPDT
1	Klinkenbuche 3,5mm (anstatt DC-Buchse, da

Netzteil mit Klinkenstecker)  
2 Mono-Klinkenbuchse offen  
1 LED Fassung chrom Außenreflektor  
5 verschiedenfarbige Litzen (2m schwarz, 1m

blau, 1m rot, 1m grün)

1 Alu-Druckguss-Gehäuse Typ BB  
1 Netzteil 18V DC