



Pcb vu de dessus, les pistes doivent être interprétées en transparences

alimentation	qty 1	Q1, Q2	qty 2
C1 2,2 uf	2,2uF	R1 33k	33K 0,25W
C2 22 uf	22uF	R2 1k	1K 0,25W
C3 100nf	10nF	R3	2,2K 0,25W
D1	qty 1	R4 100k	100K 0,25W
Eyelet	qty 4	SW1	3PDT
Blank Board	qty 1	trimer 10k	10K Lin
Fuzz	1K Rev log	Volume	500K Log
J1, J2	qty 2		

Le E émeteur du transistor est repéré par la tige sur le capot .

Régler le trimer de 10k en tournant la vis de réglage pour obtenir 4,5 volt sur le c du transistor q2. Positionner le multimètre entre C et E du transistor q2. E étant la masse. Vous pouvez tester d'autres valeurs pour des textures sonores différentes.

Le - de la led est repérée par la patte la plus courte