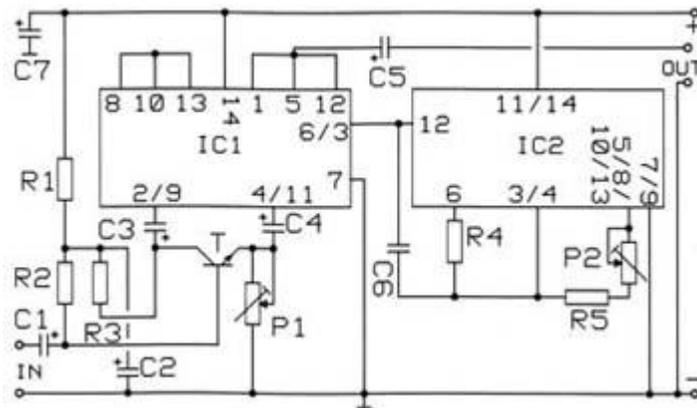


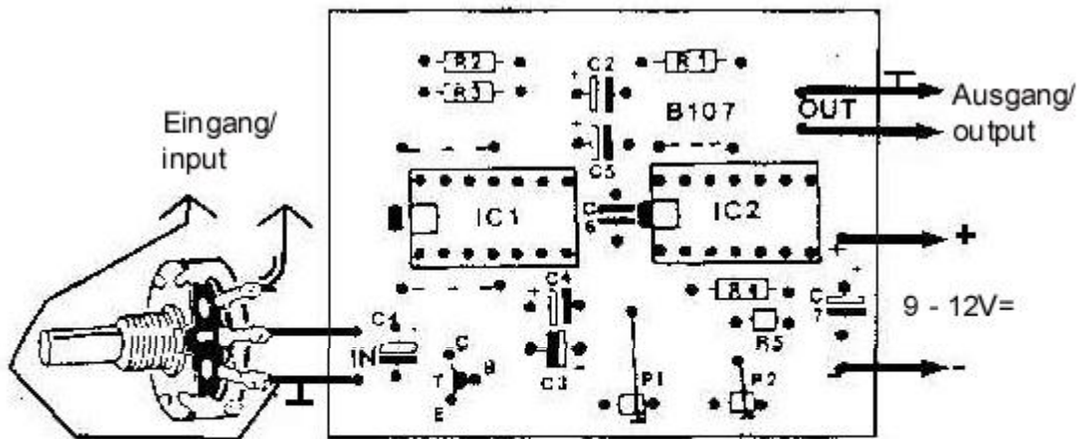
Nr. B107 Roboter-Stimme

...verfremdet die eingegebene Sprache so, daß sie wie eine Roboter-Stimme klingt. Einstellbare Effekte. Das Gerät wird einfach zwischen Mikrofon und Verstärker (oder Tonbandgerät) geschaltet.
Betriebsspannung: 9...12V.

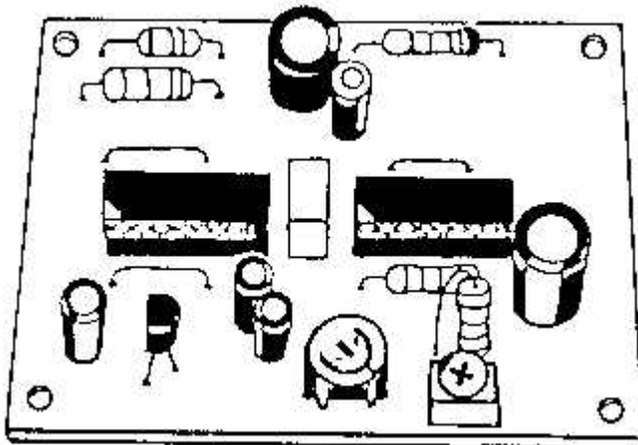


Bitte setzen Sie die IC's erst nach dem Zusammenbau in die Fassungen, möglichst ohne dabei die Anschlußdrähte zu berühren (MOS-IC's sind empfindlich gegen statische Aufladung!). Die Kerbe auf den IC's muß mit dem Bestückungsdruck übereinstimmen! Am Eingang wird entweder ein Mikrofon oder ein anderes Signal (z.B. Tonbandgerät) gelegt und der Ausgang mit einem Endverstärker verbunden. Bitte beachten Sie, daß die Masse-Anschlüsse jeweils an die entsprechend gekennzeichneten Pole gelegt werden! Mit dem Trimpoti P1 regeln Sie die Intensität (Übersprechen) und mit P2 die Frequenz. Bitte halten Sie die Drähte zwischen Platine und Potentiometer so kurz wie möglich, um Brumm- und Störgeräusche zu vermeiden. Außerdem ist es empfehlenswert, das Gerät in ein Metallgehäuse zu bauen und das Gehäuse zu erden (mit Masse verbinden). Bitte vergessen Sie nicht die 3 Drahtbrücken auf der Platine! (Durch gestrichelte Linien gekennzeichnet.)





Mit dem Poti 10 K kann die Lautstärke geregelt werden (nur wenn nötig).
 Das Poti ist nicht im Bausatz enthalten.
 With the potentiometer 10kOhm volume can be adjusted (only if necessary).
 The potentiometer is not included in the construction set.



Platine verzinnt!
Platinenmaße: ca. 55 x 45 mm.
Passendes Gehäuse: KEMO G027



Preisgruppe: 5