

Der Compressor V1 – Betriebswerte

Abgleich Bias

Compressor anschließen und einschalten (Effekt "Ein").

Trimmer R7 in Mittelstellung. Sustain/Sensitivity-Poti auf Linksanschlag (Minimum).

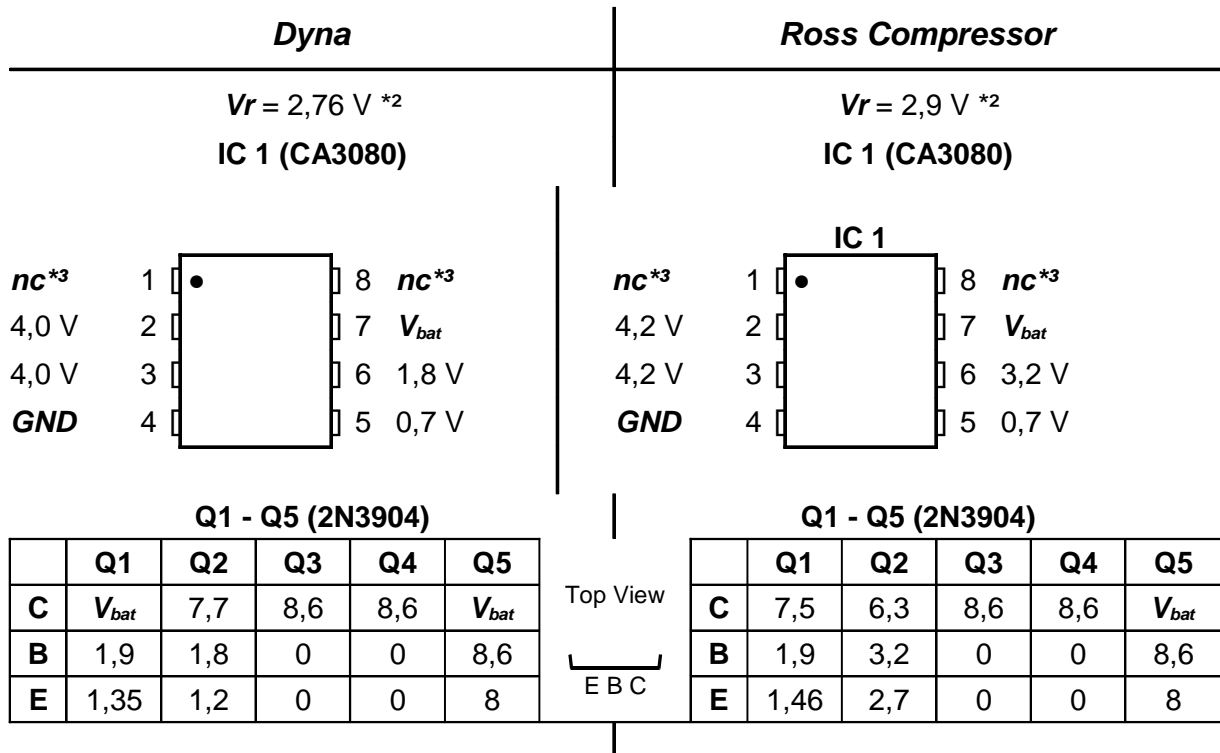
Während einzelne Töne angeschlagen werden, Trimmer langsam nach links und rechts drehen. In der Stellung belassen, bei der die Töne sauber ausklingen (kein Gating-Effekt hörbar).

Meßwerte*1

$I_{ges} = 0,5 \dots 1,2 / 3,8 \dots 4,4$ mA (Stromaufnahme ohne / mit LED)

$V_{bat} = 8,95$ V

$GND = 0$ V



*1 Alle Werte gemessen gegen GND (Input-Buchse), ohne Eingangssignal, Sustain/Sensitivity-Poti auf Rechtsanschlag (Maximum).

*2 gemessen an Verbindung R21/R22

*3 **nc** (no connection) keine Verbindung