

CV Duck: Steuerspannungseingang, um den VCA herunter zu regeln oder ganz stumm zu schalten. Die hier anliegende Steuerspannung wird invertiert und beeinflusst gemeinsam mit der internen Steuerspannung des Hüllkurvengenerators die Verstärkung des VCAs. Von 0 V bis +5 V wird dadurch der Gesamtpegel immer weiter reduziert, ab +5 V ist der VCA komplett stumm geschaltet.

CVT: Steuerspannungseingang, um die Verlaufsparameter (Attack, Decay, Release) des Hüllkurvengenerators zu beeinflussen. Polarität und Ziele dieser Steuerspannung lassen sich über Jumper konfigurieren.

Gate: Das ist der Gate-Eingang, um den Hüllkurvengenerator zu starten. Je nach gewählter Betriebsart wirkt sich das unterschiedlich auf die Hüllkurve aus.

VCA In: Eingang für das zu verstärkende Signal (Audio oder Steuerspannung).

Das Teilmodul auf der rechten Seite hat die gleichen Eingänge.

