

Funktionsgenerator FG607

Voltcraft FG607 Wobbel-Funktionsgenerator



Daten laut Hersteller:

- Frequenzbereich: 0,2 Hz ... 2 MHz (7 Teilbereiche) - arbeitet perfekt von ca. 100mHz (= 0,1 Hz) bis ca. 2,2MHz .
- Signalausgangsformen: Sinus, Dreieck/Rampe und Rechteck/Impuls
- Die Symmetrie des Ausgangssignals ist in weiten Bereichen verstellbar (1:1 bis 40:1)
- Ausgangsspannung: regelbar bis max. 10 Vss (an 50 Ohm)
- Signaldämpfung: -20dB -40dB -60dB
- VCF-Eingang 0-10V, Variation 1:1 bis 100:1
- TTL/CMOS-Ausgang mit <30ns/<60ns Anstiegszeit
- Wobbelfunktion mit Bandbreite von 1:1 bis 1000:1

Lieferung : FG607 generator , power cable , Beschreibung

Abmessungen: ca. 277 x 236 x 86 mm (BxTxH)