

GENERATORE DI FUNZIONI 0,1 Hz - 2 MHz

Prezzo: 216.39 €

Tasse: 47.61 €

Prezzo totale (con tasse): 264.00 €



SPECIFICHE TECNICHE

- **Gamma di Frequenza:** 0,1 Hz - 2 MHz.
- **Forme d'onda generate:** sinusoidale, quadra, triangolare, impulsi positivi, impulsi negativi, rampa positiva, rampa negativa.
- **Tempo di salita e di discesa onda quadra:** inferiore a 100 ns.
- **Onda sinusoidale:**
 - distorsione: inferiore all'1% tra 10 Hz e 100 kHz.
 - risposta di frequenza: 0,1Hz - 100 kHz: non più di 0,5dB - 100 kHz - 2 MHz: non più di 1dB
- **Uscita TTL/CMOS:**
 - livello TTL basso: < 0,4 V
 - livello TTL alto: > 3,5 V
 - Tempo di salita: non più di 100ns
- **Uscita:**
 - Impedenza: 50 Ohm \pm 10%
 - Ampiezza massima: non meno di 20 Vpp (in assenza di carico)
 - Attenuazione: 0dB, 30dB
 - Offset DC: da 0 a \pm 10 V, regolazione continua
- **Regolazione simmetria:** 90:10 \div 10:90
- **Ingresso VCF:**
 - Tensione di ingresso: da - 5V a 0V \pm 10%
 - Rapporto massimo VCF: 1000:1
 - Ingresso segnale: DC - 1 kHz
- **Frequenzimetro:**
 - Gamma di misura: 1Hz \div 10 MHz
 - Impedenza d'ingresso: non meno di 1 MOhm / 20 pF
 - Sensibilità: 100 mV rms
 - Tensione massima di ingresso: 150 V (AC-DC) (con attenuatore)
 - Attenuazione d'ingresso: 20 dB
 - Errore di misura: non meno di $3 \times 0.00001 \pm 1$ digit
- **Alimentazione:** 220 Vac - 50 Hz
- **Temperatura operativa:** da 0°C a +40°C
- **Dimensioni:** 262 x 85 x 260 mm
- **Peso:** 1,8 kg

