

GÉNÉRATEUR BASSES FRÉQUENCES

Référence : LS3002AMP1



Caractéristiques techniques :

- Signaux : sinus, carré, triangle
- Gamme de fréquence : 1 Hz à 2MHz
- Amplitude de sortie : jusqu'à 10 Vcc
- Atténuation : -20 dB à -60 dB par pas de 20 dB
- Impédance de sortie : 50 Ohms
- Offset : ajustable jusqu'à ± 5 V
- Sortie amplifiée : 10 W (de 2 Hz à 200 kHz)
- Sortie CMOS : niveau variable de 4,5 V à 14,5V
- Sortie TTL : niveau > 3 V et temps de montée ' t_r ' : ± 10 V max pour une variation de 100:1 de la fréquence
- Affichage de la fréquence : LED , 4 digits
- Affichage de la tension de sortie : LED, 3 digits
- Compteur externe : 2 Hz à 20 MHz, affichage sur 4 digits max.
- Alimentation : 110-230V / 50 Hz
- Dimensions / Masse : 240 x 280 x 90 mm / 2,5 kg