

# GÉNÉRATEUR DE FONCTIONS 2 VOIES - 6 MHZ

Référence : GBF6M



## Complet et simple d'utilisation

Caractéristiques techniques :

- Afficheur : LCD
- Signaux : Sinus, carré, triangle, impulsion, TTL/CMOS, arbitraire, etc.
- Gamme de fréquence : DC à 6 MHz
- Amplitude de sortie : 10 mVpp à 20 Vpp
- Impédance de sortie : 50  $\Omega$
- TTL : > 3Vpp et temps de montée - CMOS : niveau bas - Offset :  $\pm 10$  V
- Phase : réglable de 0 à 359 °
- Mesures externes : tension de 2 Vpp à 20 Vpp, compteur de 0 à 4294967295, fréquence de 1 Hz à 100 MHz
- Balayage fréquence (sweep) : linéaire ou logarithmique
- Interface : USB
- Alimentation : 230 V - 50 Hz
- Dimensions : 200 x 190 x 90 mm
- Masse : 750 g

<b>Référence</b>	GBF6M
<b>Technologie</b>	DDS
<b>Gamme de fréquence</b>	0 à 6 MHz
<b>Affichage</b>	LCD 2 lignes
<b>Nombre de voies</b>	2
<b>Sortie amplifiée</b>	Non

<b>Fréquence</b>	de 1 Hz à 100 MHz
<b>Modulation</b>	Non
<b>Communication</b>	PC
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	200 x 90 x 190 mm
<b>Masse</b>	0,75 Kg
<b>Garantie</b>	1 an