

FG202

DESCRIPTIF

Le produit FG202 est un générateur de fonctions 2 MHz de table avec affichage numérique, en mesure de produire 5 formes d'onde différentes. Il peut produire: Sinus, Carrée, Triangulaire, Impulsion, Rampe. Avec fréquencemètre intégré permet également la mesure de signaux externes. Ce générateur de fonction est très simple d'utilisation et intuitif.

ACCESSOIRES FOURNIS

- Livré avec câble de test coaxiale
- Cordon d'alimentation
- Notice en français



- 5 formes d'onde produit: Sinus, Carrée, Triangulaire, Impulsion, Rampe
- Affichage numérique pour fréquence et amplitude
- Fonction de variation de symétrie et amplitude
- Gamme de fréquence 0,2Hz a 2MHz en 7 gammes.
- Fonction de offset



Données techniques

Gamme de fréquence	0,1 Hz à 2MHz en 7 gammes
Formes des ondes	Sinusoïdale, carrée, triangulaire, Rampe, Pulse (+et-)
Amplitude	20 Vp-p, Ouvert
Atténuation	0dB, -30dB
Impédance de sortie	50 ohm \pm 10%
DC Offset	+ 10V à - 10V
Plage de réglage	90:10 %
Précision de la fréquence	\pm 5% de la gamme complète
Distorsion	< 1%, 10Hz à 100kHz
Temps de montée et de chute	< 100nS
Temps de montée (TTL/CMOS)	<100nS
Fréquencemètre mesure:	1 Hz - 10 MHz
Fréquencemètre sensibilité:	100 mV vrai valeur efficace
Affichage	5+3 digits à Leds
Puissance	ACV 230, 60 / 50 Hz
Dimensions & Poids	262 (W) x 85 (H) x 260 (D); 1.8 Kg.