

GÉNÉRATEUR DE FONCTIONS DDS 12 MHZ

Référence : GF266



Caractéristiques techniques :

Forme de signaux : sinus, triangle, carré, rampe

Fréquence :

- sinus et carré : de 11 μ Hz à 12MHz
- triangle : de 11 μ Hz à 5MHz
- rampe : de 221 μ Hz à 5MHz
Réglage de la fréquence par roue codeuse avec incrémentation ou décrémentation du digit sélectionné.

Précis :

- Très grande précision de la fréquence (0,005%) avec affichage sur 4 ou 10 digits
- Très grande qualité du sinus (distorsion