

Générateur de fonctions synthétisées



Générateurs de fonctions (sinus, carré, rampe, triangle, bruits..) avec une résolution en fréquence de 1µHz. jusqu'à 30 MHz.

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [STANFORD RESEARCH SYSTEMS](#)

Description du produit



L'architecture innovante "Synthèse Directe Digitale" (DDS) permet aux **générateurs de fonction SRS** de fournir diverses fonctions (**sinus, carré, rampe, triangle, bruits..**) avec une résolution en fréquence de 1µHz.

Quatre générateurs de fonctions synthétisés sont proposés:

- DS 345 : **Générateur de fonction** / forme d'onde arbitraire, 30MHz
- DS340 : **Générateur de fonction** / forme d'onde arbitraire, 30MHz
- DS345 : **Générateur de fonction** 3 MHz
- DS360 : **Générateur de fonction** 200kHz, ultra faibles distortion

Documents associés :

[DS340 générateur fonction](#)

[DS345 générateur fonction](#)

[DS360 générateur fonction](#)

[on](#)

[Nous contacter](#)