

Générateur de retard multicanaux



Le DG645 fonctionne en génère des délais ou des impulsions à des taux de répétition de 10 MHz avec un jitter

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [STANFORD RESEARCH SYSTEMS](#)

Description du produit Le DG645 fonctionne en **générateur de délais** ou en **générateur d'impulsions** à des taux de répétition de 10 MHz.



4 canaux in dépendants

Jitter < 25 ps

*GPIB,
RS232,
Ethernet*

Documents associé :

[dg645_gn_retard](#)

Applications :

Lasers pulsés,
synchronisation
caméras,
spectroscopie résolue
en temps, **LIBS**...

[Nous contacter](#)

