

Date d'édition : 08.01.2025

Ref : 575304

Oscilloscope à mémoire numérique 70 MHz à deux canaux



Oscilloscope de stockage haute résolution 70 MHz avec écran LCD couleur et port USB.

Caractéristiques techniques:

Bande passante: 70 MHz

Canaux: 2

Taux d'échantillonnage maximal de 1 GS / s

10 MP points de mémoire par canal

LCD 7", 800 x 480 pixels, couleur

VPO (Visual Persistence Oscilloscope) "Technologie d'affichage de forme d'onde" pour encore plus d'informations de signal

36 modes de mesure automatiques

Compteur intégré et fonction Go / NoGo (BNC) (test de masque)

Fonction voltmètre numérique et enregistreur de données intégré

Tension d'entrée maximale: 300 Vpp

Fonction zéro pour le temps Horizontal, la tension verticale et les déclencheurs

1 MPpoint FFT pour l'analyse de fréquence

Interfaces: Port USB: hôte USB 2.0, périphérique USB 2.0

Boîtier compact et innovant

Dimensions: 380 mm x 208 mm x 127 mm

Masse: 2,8 kg