

Oscilloscope numérique 2*50MHZ

Ref. : 90100P



Descriptif

Les nouveaux oscilloscopes numériques SEFRAM vous permettent de répondre sans faille à toutes vos applications dans le domaine de la production, la maintenance, l'enseignement et la R&D. Tous les oscilloscopes numériques SEFRAM possèdent des fonctions évoluées vous permettant de piéger et d'analyser les signaux les plus sophistiqués.

Jugez plutôt :

- Autoset débrayable

- Fonction FFT et Go-No-Go

- 19 Mesures automatiques dont amplitude cc, valeur eff., période, fréquence, #V, #t, rapport cyclique, opérateurs arithmétiques

- Une profondeur mémoire de 4K par voie Grâce à leurs écrans couleurs TFT, leur mode opératoire très simple les nouveaux oscilloscopes

SEFRAM vous offriront un confort inégalé.

L'accès aux différentes fonctions s'effectue par menus directement sur l'écran.

Vous pourrez sauvegarder jusqu'à 15 modes opératoires différents.

La face avant simplifiée vous offrira une prise en main rapide. Ecran couleur TFT

Bande passante 50MHz

Nombre de voies 2

Echantillonnage 250Ms/s

Echantillonnage ETS 25Gs/

Interface USB oui, host Livré avec : manuel d'utilisation, CD-ROM, cordon secteur.

Pour plus d'informations, consultez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.technologieservices.fr/fr/a-a1000004697-edc1000003/article/90100P-Oscilloscope-numerique-2-50MHZ.html>