

Calibration











Équipements de test polyvalent

Multimètres numériques de précision à 6,5 chiffres 8845A/8846A

Précision et flexibilité pour utilisation autonome ou intégré dans un système

- Résolution de 2 000 000
- Précision de base en mesure de tension continue (Vdc) jusqu'à 0,0024 %
- · Double afficheur
- Plage de courant de 100 µA à 10 A, avec une résolution pouvant atteindre 100 pA
- Large plage de résistance de 10Ω à $1 G\Omega$, avec une résolution pouvant atteindre $10 u\Omega$
- Technique de mesure à 4 fils, 2 x 4 ohms
- Les deux modèles mesurent la fréquence et la période
- Le modèle 8846A mesure également la capacité et la température
- Port USB pour clé mémoire (8846A)
- Émulation des modèles Fluke 45 et Agilent 34401A
- Afficheur graphique
- Mode enregistreur sans papier Trendplot™, statistiques, histogramme
- CAT I 1000 V, CAT II 600 V
- Garantie de trois ans

Multimètre numérique 8808A

Multimètre polyvalent pour les applications de production, de conception et de maintenance.

- Résolution de 200 000 points
- Précision de base en mesure de tension continue (Vdc) jusqu'à 0,015 %
- Double afficheur
- Mesure de courant DC de fuite
- Technique de mesure à 4 fils, 2 x 4 ohms
- Six boutons pour l'accès rapide aux paramètres de réglage de l'instrument
- Test bon/mauvais par rapport aux limites haute/basse
- Garantie de trois ans

Générateur de fonctions et de signaux arbitraires 271

Générateur de fonction hautes performances.

- Générateur de signaux DDS de 10 MHz de haute stabilité
- Capacité de génération de signaux aléatoires et de sauvegarde de 5 formes d'ondes définies par l'utilisateur
- De multiples formes d'ondes standard et complexes peuvent être rappelées de la mémoire interne
- Capacités étendues de modulation y compris balayage, modulation AM, maintien, déclenchement/salve, modulation FSK et saut de fréquence
- Interfaces GPIB et RS-232

Générateurs de formes d'ondes série 290

Générateurs de formes d'ondes 100 MS/s à un, deux ou quatre canaux.

- Génération de signaux de 12 bits de résolution à la cadence de 100 MS/s
- Mémoire de forme d'onde de 1 M de points
- Génération de fonctions de 40 MHz par la technologie DDS (jusqu'à 50 MHz pour les signaux carrés)
- Générateur de train d'impulsions de 10 ns
- Séquençage de formes d'ondes jusqu'à 1 024 segments
- Capacité de stockage illimité de formes d'ondes grâce à la carte mémoire CF®
- Logiciel Waveform Manager Plus pour Windows
- Înterface USB en complément des ports RS-232 et GPIB

Générateurs de formes d'ondes série 280

Les générateurs universels de formes d'ondes offrent un rendement et une valeur supérieurs.

- 1, 2 et 4 canaux indépendants ou interdépendants selon le modèle
- 40 MS/s max. vitesse d'échantillonnage
- Générateur de fonctions de 16 MHz
- Générateur d'impulsions de 10 MHz
- Générateur de patterns
- Formes d'ondes arbitraires allant jusqu'à 65 k points
- Puissantes capacités de modulation
- Générateurs de déclenchement intégrés
- Logiciel Waveform Manager Plus pour Windows®
- De multiples formes d'ondes standards rappelées depuis la mémoire interne
- Interfaces RS-232 et GPIB