

Générateur de fonctions 5MHz

Informations indicatives de www.conatex.fr du 16.07.2024/DE6

Référence: 1166015



vers la page produit

471,07 € TTC



Complet, Précis, Protégé

Fréquencemètre réciproque 50MHz. Balayage interne lin. ou log. et vobulation externe VCF ou FM. Modulation AM. Fonction CMOS. Offset indépendant de l'atténuateur. Qualité des signaux élevée. Rapport cyclique variable en continu sur toutes les gammes. Toutes les entrées et les sorties sont protégées contre les réinjections de tension jusqu'à $\pm 60V$. Affichage de tous les paramètres.

Données techniques:

Fonctions: triangle, sinus, carré, rampe, impulsion, offset, CMOS, balayage interne linéaire ou logarithmique, vobulation externe VCF ou FM, modulation AM.

Plage de fréquence: 0,01Hz à 5MHz en 8 gammes. Réglage de fréquence par roue codeuse avec 3 pas (gros, moyen et fin)

Balayage en fréquence: Interne: Linéaire ou logarithmique, période de la rampe réglable de

10ms à 5s et profondeur réglable de 1 à 100. Réglage fréquence de départ, fréquence d'arrivée et durée. Sortie sur BNC, niveau de 1V sur 35K Ω . Externe: Entrée sur BNC, Impédance d'entrée: 47K Ω $\pm 10\%$, Protection: $\pm 60V$ max. Bande passante DC à 20KHz.

Modulation d'amplitude: Interne: fréquence de 440Hz. Profondeur: 4 pas à 25, 50,75 ou 100%. Externe: entrée sur BNC. Profondeur: 1Vrms:100% pour 10Vcc.

Fréquencemètre: de 0 à 50MHz en 8 gammes automatiques. Affichage: 5 digits LED rouge de 14mm.

Sortie TTL: Signal carré synchrone 0 - 5V.

Dimensions:

90 x 238 x 218mm

Masse:

2,2kg

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be