

NPN Ingénierie * Boîtier GEN1356

NOUVELLES PERFORMANCES NUMERIQUES INGENIERIE

64 Av. du général Michel BIZOT 75012 PARIS * Tel. 01.44.74.71.25
1 Bld MAGENTA 35000 RENNES

S.A.R.L. au capital de 34500 Euros - R.C. Paris B FR90 353 866 890

Electronique & Logiciels embarqués & Micro-informatique Développements & Etudes & Produits spécifiques



Générateur 13.56Mhz réglable de 0.1 à 10 Watts * Hautes Performances

Nom du produit : GEN1356

Fonction : Générateur 13.56 MHz (Bande I.S.M.) réglable de 0.1W à 10W (+20 à +40 dbm) sur 50 Ohms par potentiomètre. Témoin de présence alimentation. Sortie sur embase N. Refroidissement forcé.

Spécifications électroniques :

Précision de la fréquence	: +-10ppm	
Stabilité de la fréquence	: +-10ppm	
Dérive de la fréquence	: +-3ppm/an	
Bruit de phase	: -85dBc/Hz@1Khz	-101dBc/Hz@10kHz
Pureté spectrale	: < -88 dBc	
Réjection première harmonique	: -20db@40dbm	-50db@30dbm

Spécifications environnementales et générales :

Gamme de température/humidité : 0°C à 45°C, 10 a 80%/H.R.
Dimensions boîtier : 225*170*80mm
Poids du boîtier : < 2.1 KG
Alimentation : SECTEUR prise IEC standard, 90 VAC à 250VAC, 50HZ à 60HZ
Coffret : Métal assemblé

Précaution d'utilisation : En fonctionnement la charge doit **TOUJOURS** être connectée, si possible mettre sous tension avec un niveau de sortie minimum.