

Description

RF-GENERATOR1

Générateur de signal HF, 23,4-6000 MHz

- Générateur HF entièrement programmable
- Signaux porteurs de 23,4 MHz à 6 GHz
- Utilisation agréable
- Combiné au RF-Explorer/3 ou RF-EXPLORER/6 et au logiciel Windows RF-Explorer, on obtient un générateur de tracking puissant permettant une analyse réseau (SNA) HF fonction de l'amplitude de filtres, amplificateurs et autres groupes HF
- Insert pour des modules ultérieurs
- Résolution fréquence : 1 kHz
- Stabilité fréquence : 0,5 ppm
- Plage amplitude -10 dBm à 0 dBm ou -40 dBm à -30 dBm avec atténuateur 30 dB intégré
- Paliers amplitude : 3 dB
- Précision amplitude : $\pm 0,5$ dB normé ou ± 3 dB absolu
- Branchement SMA 50 Ω
- Interface mini USB2.0 pour relier à un PC ou un ordinateur portable et pour charger l'accumulateur interne 1000 mAh Lithium polymère
- Dimensions : 71 x 122 x 25 mm
- Poids : 185 g

Caractéristiques techniques:

Affichage	affichage graphique
Fréquence	23,4-6000 MHz
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	71 x 122 x 25 mm
Poids	185 g
Alimentation	accu lithium polymère, 1000 mAh
Particularités	mini USB, port SMA

produit: MONACOR

Type: RF-GENERATOR1

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,125 x 0,05 x 0,17 m

Poids brut: 0,36 kg

Poids net: 0,305 kg

Poids article (sans accessoire): 0,185 kg