

FILTRE PASSE-BANDE 1.3 GHZ



Filtre passe-bande pour la plage de fréquences de 1240 à 1300 MHz

Bandpass filter is designed for signal transmission in the frequency range of 1240 – 1300 MHz, with a central frequency of 1270 MHz. It's made in a non-hermetic case with F-type input and output connectors, for use in microwave paths with a characteristic line resistance of 75 Ohms

Paramètres du filtre :	
Bande passante, MHz	1240-1300
Non-uniformité de la réponse en fréquence dans la bande de fonctionnement, pas plus de, dB	0.6
Pertes d'insertion, dB	0.6
Niveau de suppression, dB :	
1190 MHz	45
1350 MHz	31
Paramètres RF :	
Perte de retour, dB	13
ROS	1.7

Veillez noter que nous (UMT LLC) sommes développeurs et intégrateurs de systèmes et que nous poursuivons en permanence notre développement et notre amélioration techniques. En conséquence, l'apparence de nos appareils et équipements, ainsi que leurs caractéristiques techniques, peut différer des images présentées sur le site web et des paramètres indiqués sur la page de chaque produit.

Remarque ! Le client doit confirmer à l'avance tous les détails lors de la commande et avant le paiement. Les paramètres qui n'ont pas été spécifiés et/ou convenus au moment de la commande seront appliqués par défaut, à la discrétion du fabricant. Chaque client bénéficie d'une garantie de 1,5 an et d'un support après-vente de 7 ans pour l'ensemble de notre gamme de produits.