

ICP/UU

Convertisseurs de canal



Convertisseurs de fréquence pour la conversion de canaux analogiques et numériques, d'une fréquence à une autre fréquence dans toute la bande UHF. Les fréquences d'entrée et de sortie peuvent être sélectionnées de manière totalement agile grâce aux DIP switches. **L'utilisation de la technologie à ondes superficielles (SAW) permet d'obtenir une sélectivité élevée sur le canal adjacent et d'utiliser le produit également comme filtre de canal.** Le réglage du gain (20dB) s'effectue via un atténuateur intégré.

Spécifications techniques

- Les fréquences d'entrée et de sortie sont entièrement sélectionnables via des **DIP switches**.
- **L'utilisation de la technologie FOS permet d'obtenir une sélectivité élevée sur le canal adjacent et également d'utiliser le produit comme un filtre de canal.**
- Le réglage du gain (20dB) se fait via un atténuateur intégré.
- **Double conversion** pour éviter les signaux parasites dans la bande.
- **Dynamique élevée** du signal d'entrée.
- Entrée MIX pour coupler les signaux provenant d'autres directions.

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	5
Réglage du gain		20
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +55
Conformité		EN50083-2: 2006-06
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978087723
Dimensions de l'emballage	mm	143 x 130 x 70
Dimensions du produit	mm	127 x 58 x 128
Poids carton	kg	0.5