



Récepteur optique pour voie retour, avec CAG 1270...1650nm

Reçoit deux fibres avec deux canaux voie retour entre 1270 et 1650nm, et récupère les signaux RF originaux (5-300MHz).

Intègre un contrôle automatique de gain (CAG) pour maintenir un niveau RF constant indépendamment du niveau optique d'entrée.

Réf.	234901
Réf. Logique	UOERK1216
EAN13	8424450175989

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	1.056,00 g
Poids brut	1.056,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	180,00 mm
Poids du produit principal	880,00 g

Vous aimerez

- Deux récepteurs indépendants de voie retour par module
- CAG avec Led témoin de fonctionnement
- Niveau de sortie constant, indépendamment du niveau optique d'entrée

- Large plage de puissance d'entrée

Principales caractéristiques

- Solution pour réseaux avec une grande densité de transfert données et vidéo
- Large plage dynamique (-16dBm à 1dBm) ce qui le rend fonctionnel pour tous types de réseaux
- Intègre des étages de très faible bruit qui minimisent les effets de distorsion
- Connecteurs optiques SC/APC et type F en RF

Exemple d'application

