



Emetteur optique SMATV (sans voie retour) 1310nm, Po 10dBm

Génère un signal optique en 1310nm, modulé par le signal RF SMATV d'entrée (47 - 2400MHz). La puissance optique de sortie est de 10dBm. Idéal pour les solutions RFoG / RF Overlay.

Réf.	233311
Réf. Logique	UOS131010N
EAN13	8424450166246

Emballage

Boîte	1 pièces
Seau	18 pièces

Données physiques

Poids net	1.390,00 g
Poids brut	1.390,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	183,00 mm
Poids du produit principal	843,00 g

Vous aimerez

- Compatible SMATV: Bande passante jusqu'à 2400MHz
- Contrôle du niveau RF d'entrée: optimisation des paramètres de qualité de la conversion optique
- Alarme de chute de puissance optique

Principales caractéristiques

- Conversion à très faible niveau de bruit équivalent
- Facilité d'installation et d'utilisation
- Haute efficacité énergétique
- Connecteurs optiques SC/APC et type F en RF

Caractéristiques techniques

Entrée HF	Fréquence d'entrée		MHz	47 - 2400
	Linéarité	47-1200 MHz	dB	±0.5
		950-2400 MHz		±2
	Impédance		Ohm	75
	Niveau d'entrée	HF	dBμV	73 - 93
		SAT		63 - 83
	Fenêtre de réglage		dB	0 ... 14 (par pas de 2dB)
	C/N		dB	>51
	CSO		dB	>60
CTB		dB	>60	
Optique	Laser		typ.	MQW - DFB
	Longueur d'onde		nm	1310 ± 10
	Puissance optique émise		dBm	10
Generalites	Connecteur RF		type	"F" femelle
	Connecteur optique			SC/APC
	Consommation	12 Vdc	mA	290
		24 Vdc		165
Temp. de fonctionnement		°C	-5 ... +45	