



Emetteur optique, 1U Baie 19" 1550nm, Po 5dBm

Génère un signal optique en 1550 nm, modulé par le signal RF SMATV d'entrée (47 - 2400MHz). La puissance optique de sortie est de 5dBm. Idéal pour les solutions RFOG et également comme émetteur RF Overlay pour réseaux GPON.

Réf.	769801
Réf. Logique	U19OS154
EAN13	8424450197738

Emballage

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

Données physiques

Poids net	1.870,00 g
Poids brut	1.870,00 g
Poids du produit principal	1.770,00 g

Vous aimerez

- Compatible SMATV : Bande passante jusqu'à 2400 MHz
- Contrôle du niveau RF d'entrée : optimisation des paramètres de qualité de la conversion optique
- Alarme de chute de puissance optique
- Installation en baie 19" avec 1U de haut

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
	Niveau HF d'entrée (CAG : ON)	dB μ V/dBmV	75...90 / 15...30
	Niveau SAT d'entrée (CAG : ON)	dB μ V/dBmV	RF - 10dB
	Réglage d'atténuation	dB	0...14 (par pas de 2 dB)
	Contrôle CAG	dB	20
	Linéarité (47...1220 MHz)	dB	$\pm 0,5$
	Linéarité (950...2400 MHz)	dB	± 2
	Pertes retour (47...1220MHz)	dB	≥ 10
	Pertes retour (950...2400 MHz)	dB	≥ 7
	Impédance	Ohm	75
	CSO (CENELEC 42)	dB	≥ 60
	CTB (CENELEC 42)	dB	≥ 60
	C/N	dB	>50
Optique	Laser	tipo	MQW-DFB
	Longueur d'onde	nm	1550 \pm 10
	Puissance optique émise	dBm	5
Generalites	Connecteur RF		F femelle
	Connecteur optique	typ.	SC/APC
	Tension	VAC	110 - 230
	Fréquences	Hz	50/60
	Consommation	mA	100
	Temp. de fonctionnement	°C / °F	-5...45 / 32...113