



Optisk sändare ej retur 1550 nm, 10 dBm

T0X optisk sändare 1550 nm 10 dBm ej retur. Med SC/APC. Har automatisk RF-justering och temperatur-stabilitet. Perfekt för RF overlay i GPON-system.

Ref.	234811
	UOS155010AGC
EAN13	8424450177273

Förpackning

Låda	1 st.
------	-------

Fysisk data

Nettovikt	1.300,00 g
Bruttovikt	1.300,00 g
Bredd	50,00 mm
Höjd	219,00 mm
Djup	183,00 mm
Huvudproduktens vikt	922,00 g

Utmärkande egenskaper

- MATV-kompatibel: upp till 1100 MHz bandbredd
- OMI (Optical Modulation Index) test punkt
- Indikatorer av LED-typ för optisk nivå och laser temperatur
- MQW-DFB kyld laser
- AGC med LED indikator

- Brett utbud av olika ingångsnivåer
- Larm för optiskt nivåfall
- Mycket låg jämförbar bruskonversion
- Enkel, både att installera och använda
- Hög energieffektivitet
- SC/APC optiska anslutningar, och anslutning av F-typ för RF

Tekniska specifikationer

Optical transmitter			
RF parameters	RF frequency range	MHz	47-1100
	RF input level	dB μ V/dBmV	90 / 30
	RF manual gain adjust	dB	0 ... 14 (steps 2 dB)
	CAG control	dB	15
	Flatness	dB	\pm 1
	CSO (CENELEC 42) note 1	dB	60
	CTB (CENELEC 42) note 1	dB	60
Optical	Laser	type	MQW-DFB cooled
	Wavelength	nm	1550 \pm 20
	Optical power	dBm	10
General	RF connectors	tipo	F female
	Optical connectors		SC/APC
	Supply voltage	Vdc	12-24
	Power consumption	mA	400-230
	Operation temperature	$^{\circ}$ C	-5.....45