



Optisk mottagare utan retur 1200-1600 nm

Tar emot en optisk signal (ej retur) i området 1200 nm-1600 nm för att omvandling till den ursprungliga RF-signalen utsänd av en optisk sändare. RF-bandet är kompatibelt med SMATV (87 MHz - 2400 MHz).

Perfekt för RFoG / RF Overlay lösningar.

Ref.	2335
	UOE1216
EAN13	8424450147603

Förpackning

Låda	1 st.
Hink	18 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	841,00 g

Utmärkande egenskaper

- Brett optiskt mottagningsområde
- Utgångsnivå över 90 dB μ V
- LED-indikatorer för optisk nivå
- Utgångsbandet inkluderar SAT, upp till 2400 MHz

- Larm för optiskt nivåfall

Huvudegenskaper

- Perfekt för system med Opto/RF lösningar
- Mycket lågt jämförbart bruskonversion
- Justerbara dämpsatser
- Enkel, både att installera och använda
- Hög energieffektivitet
- SC/APC optisk anslutning, och anslutning av F-typ för RF