

Artikelnr.: 390105

U19OS136 - T-0X - Optischer Sender 19" 6 dBm 1310nm, 54 - 2150 MHz

ab **978,94 EUR**

Artikelnr.: 390105
Versandgewicht: 1.90 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Erzeugt ein optisches Signal im 1310-nm-Fenster, moduliert durch das HF-Eingangssignal (47 MHz- 2400 MHz). Die optische Ausgangsleistung ist 6 dBm. Optimal für HFOG- / RF-Overlay-Lösungen. Highlights:- SMATV-kompatibel: bis zu 2400 MHz Eingangsbandbreite- HF-Eingangspiegelsteller: Optimierung der Qualitätsparameter der optischen Umsetzung- Alarm bei Abfall der optischen Leistung- 19"-Rack-Installation, 1U HöheMerkmale:- Sehr niedrige äquivalente Rauschkonversion- Einfach zu installieren und zu bedienen- Gute Energieeffizienz- Optik: SC/APC-Anschlüsse; HF: F-Anschlüsse

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

