

Artikelnr.: 390072

## UOS1310N - T-0X - optischer Sender 1310nm, 54-2150MHz, 6dbm

ab **674,17 EUR**

Artikelnr.: 390072  
Versandgewicht: 1,30 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 Merkmale- Sehr niedrige äquivalente Rauschkonversion- Einfach zu installieren und zu bedienen- Gute Energieeffizienz- Optik: SC/APC-Anschlüsse; HF: F-Anschlüsse Physische Daten- Nettogewicht: 1.300 g- Bruttogewicht: 1.300 g- Breite: 50 mm- Höhe: 219 mm- Tiefe: 183 mm- Hauptproduktgewicht: 851 g

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

