

WTD RTX139-400 Datablad



WTD 155M 1310nm SM 15km ESFP Transceiver Module

RTXM139-400

Funktioner

- Duplex LC-uttag optiskt gränssnitt
- Enkel +3,3V strömförsörjning
- Hot-pluggbar
- AC-koppling av PECL-signaler
- Seriell ID-modul på MOD(0-2)
- DDM-funktion implementerad
- Extern kalibrering
- Internationell klass 1 lasersäkerhetscertifierad
- Sändare avaktiverar ingång
- Mottagare förlust av utsignal
- Drifttemperaturområde: -10°C till 70°C
- Överensstämmer med RoHS & WEEE

Ansökningar

- SDH/ STM-1, SONET/OC-3
- stadsnät
- Snabbt Ethernet
- Annan optisk länk

Standarder

- Överensstämmer med SFP MSA (INF-8074i)
- Överensstämmer med ITU-T G.957 STM-1
- Överensstämmer med SFF-8472 v9.3
- Överensstämmer med RoHS&WEE

Specifikationer

- Tillverkare: WTD Accelink
- Artikelnummer: RTX139-400
- Formfaktor: SFP
- Datahastighet: 155 miljoner
- Sändare: 1310nm FP
- Mottagare: PIN
- Våglängd: 1310nm
- Räckvidd: 15 km
- Driftstemperatur: -10°C till 70°C

För mer specifikationer för denna WTD Accelink RTX139-400, besök WTD Accelinks webbplats.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562db398c88.pdf>

[Köp nu](#)