

WTD RTX139-400 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ESFP WTD 155M 1310nm SM 15 km

RTXM139-400

Caratteristiche

- Interfaccia ottica della presa duplex LC
- Alimentazione singola +3,3V
- Collegabile a caldo
- Accoppiamento AC di segnali PECL
- Modulo ID seriale su MOD(0-2)
- Funzione DDM implementata
- Calibrazione esterna
- Certificato internazionale di sicurezza laser di Classe 1
- Ingresso di disabilitazione del trasmettitore
- Ricevitore Perdita di segnale in uscita
- Intervallo di temperatura di esercizio: da -10°C a 70°C
- Conforme a RoHS e WEEE

Applicazioni

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- rete metropolitana
- Internet veloce
- Altro collegamento ottico

Standard

- Conforme a SFP MSA (INF-8074i)
- Conforme a ITU-T G.957 STM-1
- Conforme a SFF-8472 v9.3
- Conforme a RoHS e WEE

Specifiche

- Produttore: WTD Accelink
- Numero parte: RTX139-400
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 155M
- Trasmettitore: 1310nm FP
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Portata: 15 km
- Temperatura di esercizio: da -10°C a 70°C

Per ulteriori specifiche di questo WTD Accelink RTX139-400, visitare il sito Web WTD Accelink.

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

[Acquista ora](#)