

WTD RTX192-450 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore WTD 2500M 15km 1310nm SM ESFP

RTXM192-450

RTXM192-450 - Modulo ricetrasmittitore ESFP WTD 2500M originale 15 km 1310nm SM

Caratteristiche

- Velocità dati fino a 2,5 Gbps
- Conforme all'interfaccia ottica della presa Duplex LC
- Alimentazione singola +3,3V
- Funzione DDM implementata
- Calibrazione esterna
- Collegabile a caldo
- Ricevitore Perdita di segnale in uscita
- Accoppiamento AC di segnali PECL
- Modulo ID seriale su MOD(0-2)
- Certificato internazionale di sicurezza laser di Classe 1
- Ingresso di disabilitazione del trasmettitore
- Intervallo di temperatura di esercizio: da -10°C a 70°C
- Conformità RoHS

Specifiche

- Produttore: WTD Accelink
- Numero parte: RTX192-450

- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 2,5 G
- Trasmettitore: DFB
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Portata: 15 km
- Temperatura di esercizio: da -10°C a 70°C
- Applicazione: SDH S-16.1

Per ulteriori specifiche di questo WTD Accelink RTX192-450, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562d2325a58.pdf>

[Acquista ora](#)