

# WTD RTX191-552 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore WTD 1250M 550m 850nm MM ESFP

RTXM191-552

## Caratteristiche

- Velocità dati fino a 1,25 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: RTX191-552
- Fattore di forma: SFP

- Velocità dati: 1,25 G
- Trasmettitore: 850nm VCSEL
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Portata: 550 m
- Temperatura di esercizio: da -10°C a 70°C
- Applicazione: 1000Base-SX

Per ulteriori specifiche di questo WTD Accelink RTX191-552, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562cff96bb8.pdf>

[Acquista ora](#)