

WTD RTX191-502 Datenblatt



WTD 1,25 G 1550 nm SMF 80 km SFP-Transceiver mit DDM

RTXM191-502

RTXM191-502 – Original WTD 1,25 G 1550 nm SMF 80 km SFP-Transceiver mit DDM

Merkmale

- Bis zu 1,25 Gbit/s Datenrate
- Kompatibel mit optischer Duplex-LC-Buchse
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- DDM-Funktion implementiert
- Externe Kalibrierung
- Hot-Plug-fähig
- Verlust des Signalausgangs des Empfängers
- AC-Kopplung von PECL-Signalen
- Serielles ID-Modul auf MOD(0-2)
- Zertifiziert für internationale Lasersicherheit der Klasse 1
- Sender-Deaktivierungseingang
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis 70 °C
- RoHS-Konformität

Spezifikationen

- Hersteller: WTD Accelink
- Teilenummer: RTX191-502
- Formfaktor: SFP

- Datenrate: 1,25 G
- Sender: DFB
- Empfänger: PIN
- Wellenlänge: 1550nm
- Reichweite: 80 km
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 70 °C
- Anwendung: 1000Base-ZX

Weitere Spezifikationen dieses WTD Accelink RTX191-502 finden Sie auf der unten stehenden WTD Accelink-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)