

WTD RTX192-404 Datenblatt



WTD 2.67G 1310nm 2km SM SFP Transceiver-Modul

RTXM192-404

RTXM192-404 – Original WTD 2.67G 1310nm 2km SM SFP Transceiver Modul

Merkmale

- Bis zu 2,5 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: RTX192-404
- Formfaktor: SFP

- Datenrate: 2,67 G
- Sender: FP
- Empfänger: PIN
- Wellenlänge: 1310nm
- Reichweite: 2km
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 70 °C
- Anwendung: SDH I-16

Weitere Spezifikationen zu diesem WTD Accelink RTX192-404 finden Sie auf der unten stehenden WTD Accelink-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)