

WTD RTX139-412 Datenblatt



WTD RTX139-412 155M-2KM-1310NM-MM-ESFP-I Duplex LC 1W SFP-Transceiver-Modul

RTXM139-412

WTD RTX139-412 155M-2KM-1310NM-MM-ESFP-I Duplex LC 1W SFP-Transceiver-Modul

RTXM139-412 155M SFP-Transceivermodule sind für den Einsatz in 155M SDH-Verbindungen auf bis zu 2 km Multimode-Glasfaser ausgelegt. Sie entsprechen dem SFP MSA. Der optische Transceiver ist RoHS-konform.

Merkmale

- Hot-plug-fähiger SFP-Formfaktor
- Unterstützt eine Gesamtbitrate von 155 Mbit/s
- Verlustleistung <1W
- Kommerzieller Gehäusetemperaturbereich von -40 °C bis 85 °C
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- Maximale Verbindungslänge von 2 km auf Single Mode Fiber (SMF)
- 155M NRZ-basierter 1310-nm-Sender
- 155M NRZ neu getaktete elektrische Schnittstelle
- Duplex-LC-Steckdosen
- I2C-Verwaltungsschnittstelle
- RoHS-konform

Anwendungen

- SDH/OTN

Spezifikationen

- Datenrate: 155 Mbit/s
- Entfernung: 2 km
- Gehäusetemperatur: -40~85°C
- Spannungsversorgung: 3,3 V
- Sender: /
- Empfänger: /
- Wellenlänge: 1310 nm
- Anschluss: Duplex LC
- Stromverbrauch (maximal): 1 W

[Jetzt kaufen](#)