

WTD RTX139-412 Datablad



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-transceivermoduler er designet til brug i 155M SDH-links på op til 2 km Multimode-fiber. De er kompatible med SFP MSA. Den optiske transceiver er RoHS-kompatibel.

Funktioner

- Hot-pluggable SFP-formfaktor
- Understøtter 155 Mb/s samlet bithastighed
- Effekttab <1W
- Kommercielt hustemperaturområde på -40°C til 85°C
- Enkelt 3,3V strømforsyning
- Maksimal linklængde på 2 km på Single Mode Fiber (SMF)
- 155M NRZ-baseret 1310nm sender
- 155M NRZ retimet elektrisk grænseflade
- Duplex LC-beholdere
- I2C-styringsgrænseflade
- RoHS-kompatibel

Ansøgninger

- SDH/OTN

specifikationer

- Datahastighed: 155 Mb/s
- Afstand: 2 km
- Hustemperatur: -40 ~ 85 °C
- Spændingsforsyning: 3,3V
- Sender: /
- Modtager: /
- Bølgelængde: 1310nm
- Stik: Duplex LC
- Strømforbrug (Max): 1W

[Køb nu](#)