

# WTD RTX139-412 Datablad



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

### RTXM139-412

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

RTXM139-412 155M SFP-sändtagaremoduler är designade för användning i 155M SDH-länkar på upp till 2 km Multimode-fiber. De är kompatibla med SFP MSA. Den optiska transceivern är RoHS-kompatibel.

### Funktioner

- Hot-pluggbar SFP-formfaktor
- Stöder 155 Mb/s aggregerad bithastighet
- Effektförlust <1W
- Kommersiella väskors temperaturintervall från -40°C till 85°C
- Enkel 3,3V strömförsörjning
- Maximal länklängd på 2 km på Single Mode Fiber (SMF)
- 155M NRZ-baserad 1310nm sändare
- 155M NRZ omarbetat elektriskt gränssnitt
- Duplex LC-uttag
- I2C-hanteringsgränssnitt
- RoHS-kompatibel

### Ansökningar

- SDH/OTN

## Specifikationer

- Datahastighet: 155 Mb/s
- Avstånd: 2 km
- Höljestemperatur: -40~85°C
- Spänning: 3,3V
- Sändare: /
- Mottagare: /
- Våglängd: 1310nm
- Kontakt: Duplex LC
- Strömförbrukning (max): 1W

[Köp nu](#)