

Finisar FTLF1323P1BTL Foglio dati



Finisar FTLF1323P1BTL OC-3 LR-1/STM L-1.1 SFP Ricetrasmittitore ottico

FTLF1323P1BTL

FTLF1323P1BTL Ricetrasmittitore ottico OC-3 LR-1/STM L-1.1 SFP

Caratteristiche

- Collegamenti dati bidirezionali fino a 155 Mb/s
- Footprint SFP collegabile a caldo
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Trasmettitore laser Fabry-Perot 1310nm non raffreddato
- Connettore LC duplex
- A norma RoHS
- Custodia in metallo, per EMI inferiore
- Alimentazione singola da 3,3V
- Bassa dissipazione di potenza <700 mW tipica
- Intervallo di temperatura di esercizio industriale: da -40°C a 85°C

Applicazioni

- SONET OC-3 LR-1/SDH STM L-1.1

Specifiche

- Distanza: 40 km
- Velocità dati (massima): 155 Mb/s
- Protocollo: Compatibile con Fast Ethernet ottico Conforme a SONET OC-3 Wireless Conforme a CPRI
- Temperatura della cassa di fascia bassa (°C): -40
- Temperatura cassa di fascia alta (°C): 85
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: Laser Fabry-Perot
- Ricevitore: PIN
- Alimentazione di tensione: 3.3
- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: 1310 nm

[Acquista ora](#)