

# Finisar FTLF1323P1BTL Datenblatt



Finisar FTLF1323P1BTL OC-3 LR-1/STM L-1.1 Optischer SFP-Transceiver

FTLF1323P1BTL

FTLF1323P1BTL OC-3 LR-1/STM L-1.1 Optischer SFP-Transceiver

## Merkmale

- Bis zu 155 Mb/s bidirektionale Datenverbindungen
- Hot-Plug-fähiger SFP-Footprint
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- Ungekühlter Fabry-Perot 1310 nm Lasersender
- Duplex-LC-Anschluss
- RoHS-konform
- Metallgehäuse, für niedrigere EMI
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- Geringe Verlustleistung < 700 mW typisch
- Industrieller Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis 85 °C

## Anwendungen

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

## Spezifikationen

- Entfernung: 40 km
- Datenrate (max.): 155 Mb/s
- Protokoll: Optical Fast Ethernet-kompatibel SONET OC-3-konform Wireless CPRI-konform
- Untere Gehäusetemperatur (°C): -40
- High-End-Gehäusetemperatur (°C): 85
- Diagnostik: Digital
- Sender: Fabry-Perot-Laser
- Empfänger: PIN
- Spannungsversorgung: 3.3
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 1310nm

[Jetzt kaufen](#)