

Intel FTLX1471D3BCV-I3 Datenblatt



Intel FTLX1471D3BCV-I3 Dual Rate 10GBase-LR 1310nm SFP+ Optischer Transceiver

FTLX1471D3BCV-I3

Intel FTLX1471D3BCV-I3 Dual Rate 10GBase-LR 1310nm SFP+ Optischer Transceiver

Merkmale

- Hot-Plug-fähiger SFP+-Footprint
- Unterstützt variable Bitraten von 1,25 Gb/s oder 9,95 bis 10,3 Gb/s
- Verlustleistung < 1W
- RoHS-6-konform (bleifrei)
- Kommerzieller Temperaturbereich -5 °C bis 70 °C
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- Maximale Verbindungslänge von 10 km
- Ungekühlter 1310 nm DFB-Laser
- Empfänger, der die elektrische Schnittstelle begrenzt
- Duplex-LC-Anschluss
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen

Anwendungen

- 1000BASE-LX 1G-Ethernet
- 10GBASE-LR/LW 10G-Ethernet

[Jetzt kaufen](#)