

Intel FTLX8571D3BCVIT1 Datenblatt



Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR optisches Transceiver-Modul

FTLX8571D3BCVIT1

Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR optisches Transceiver-Modul

Merkmale

- Hot-Plug-fähiger SFP+-Footprint
- Unterstützt wählbare Bitraten von 1,25 Gb/s oder 9,95 bis 10,3 Gb/s
- Verlustleistung < 1 W
- RoHS-6-konform (bleifrei)
- Kommerzieller Temperaturbereich 0 °C bis 70 °C
- Einzelne 3,3-VDC-Stromversorgung
- max. Verbindungslänge 300 m auf 2000 MHz-km MMF (SR), 10 km (LR)
- Ungekühlter 850 nm VCSEL-Laser (SR)
- Ungekühlter 1310 nm DFB-Laser (LR)
- Empfänger, der die elektrische Schnittstelle begrenzt
- Duplex-LC-Anschluss
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen

Weitere Informationen zu diesem Intel FTLX8571D3BCVIT1 finden Sie auf der Intel-Website:

<https://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/ethernet-sfp-optics-brief.pdf>

[Jetzt kaufen](#)