

Intel FTLX8571D3BCVIT1 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ottico Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR

FTLX8571D3BCVIT1

Modulo ricetrasmittitore ottico Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR

Caratteristiche

- Ingombro SFP+ hot plug
- Supporta bit rate selezionabili da 1,25 Gb/s o da 9,95 a 10,3 Gb/s
- Dissipazione di potenza < 1 W
- Conforme a RoHS-6 (senza piombo)
- Intervallo di temperatura commerciale da 0 °C a 70 °C
- Alimentazione singola da 3,3 Vdc
- Massimo. lunghezza del collegamento 300 m su 2000 MHz-km MMF (SR), 10 km (LR)
- Laser VCSEL (SR) da 850 nm non raffreddato
- Laser DFB da 1310 nm non raffreddato (LR)
- Interfaccia elettrica di limitazione del ricevitore
- Connettore LC duplex
- Funzioni diagnostiche digitali integrate

Per ulteriori informazioni su questo Intel FTLX8571D3BCVIT1, visitare il sito Web di Intel:

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

[Acquista ora](#)