

Intel FTLX8571D3BCVIT1 Gegevensblad



Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR optische transceivermodule

FTLX8571D3BCVIT1

Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR optische transceivermodule

Functies

- Hot-pluggable SFP+-voetafdruk
- Ondersteunt selecteerbare snelheid 1,25 Gb/s of 9,95 tot 10,3 Gb/s bitsnelheden
- Vermogensdissipatie < 1 W
- Voldoet aan RoHS-6 (loodvrij)
- Commercieel temperatuurbereik 0 °C tot 70 °C
- Enkele voeding van 3,3 Vdc
- Max. verbindinglengte 300 m op 2000 MHz-km MMF (SR), 10 km (LR)
- Ongekoelde 850 nm VCSEL-laser (SR)
- Ongekoelde 1310 nm DFB-laser (LR)
- Ontvanger begrenzend elektrische interface
- Duplex LC-connector
- Ingebouwde digitale diagnostische functies

Ga voor meer informatie over deze Intel FTLX8571D3BCVIT1 naar de website van Intel:

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

[Koop nu](#)