

Intel FTLX8571D3BCVIT1 Folha de dados



Módulo transceptor óptico Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR

FTLX8571D3BCVIT1

Módulo transceptor óptico Intel FTLX8571D3BCVIT1 10G SFP+ SR

Características

- Pegada SFP+ hot-pluggable
- Suporta taxas de bits selecionáveis de 1,25 Gb/s ou 9,95 a 10,3 Gb/s
- Dissipa \approx de energia < 1 W
- Compatível com RoHS-6 (sem chumbo)
- Faixa de temperatura comercial de 0 °C a 70 °C
- Fonte de alimentação única de 3,3 Vcc
- máx. comprimento do link 300 m em 2000 MHz-km MMF (SR), 10 km (LR)
- Laser VCSEL de 850 nm n \approx resfriado (SR)
- Laser DFB de 1310 nm n \approx resfriado (LR)
- Interface elétrica de limita \approx do receptor
- Conector LC duplex
- Fun \approx es de diagnóstico digital integradas

Para obter mais informa \approx es sobre este Intel FTLX8571D3BCVIT1, visite o site da Intel:

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

[Compre agora](#)