

Intel FTLX8571D3BCVI31 Folha de dados



Transceptor óptico Intel FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP+

FTLX8571D3BCVI31

Transceptor óptico Intel FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP+

Especificações

- Part number: FTLX8571D3BCVI31
- Fabricante: INTEL
- Tipo de Transceptor: SFP+
- Tipo de mídia: Fibra multimodo (MMF)
- TX Comprimento de onda: 850 nm.
- RX Comprimento de onda: 850 nm.
- Orçamento óptico mínimo: 4,6 dB
- Distância Máxima: 300m
- Taxa de dados suportada: 1,25-10,31 Gbps
- Aplicações suportadas: 10G Ethernet (10,31 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), STM-64 (9,95 Gbps)
- DDM/DOM: suporte
- Faixa de temperatura: Padrão 0°-70°C
- Conectores: Duplo LC
- Largura de banda de comprimento de onda Tx: 20 nm (840-860 nm)
- Largura de banda de comprimento de onda Rx: 20 nm (840-860 nm)
- Potência mínima de transmissão: -6,5 dB
- Potência máxima de transmissão: 1 dB
- Sensibilidade do receptor: -11,1 dBm
- Sobrecarga do receptor: -1 dBm

- Dispersão: 110 ps/nm
- Tipo de transmissor: Laser VSCEL
- Tipo de receptor: fotodiodo PIN
- Alimentação: +3,3 V fonte de alimentação única
- Conformidade: CE, Classe 1 FDA e IEC60825-1 Laser Safety Compliant, RoHS, SFF-8431, SFP MSA

[Compre agora](#)