

Intel FTLX8571D3BCVI31 Hoja de datos



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

FTLX8571D3BCVI31

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

Especificaciones

- Parte: FTLX8571D3BCVI31
- Fabricante: Intel
- Tipo de transceptor: SFP+
- Tipo de medio: fibra multimodo (MMF)
- Longitud de onda TX: 850 nm.
- Longitud de onda RX: 850 nm.
- Presupuesto óptico mínimo: 4,6 dB
- Distancia Máxima: 300m
- Velocidad de datos admitida: 1,25-10,31 Gbps
- Aplicaciones compatibles: 10G Ethernet (10,31 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), STM-64 (9,95 Gbps)
- DDM/DOM: Soporte
- Rango de temperatura: Estándar 0°-70°C
- Conectores: Doble LC
- Ancho de banda de longitud de onda Tx: 20 nm (840-860 nm)
- Ancho de banda de longitud de onda Rx: 20 nm (840-860 nm)
- Potencia de transmisión mínima: -6,5 dB
- Potencia máxima de transmisión: 1 dB
- Sensibilidad del receptor: -11,1 dBm
- Sobrecarga del receptor: -1 dBm

- Dispersión: 110 ps/nm
- Tipo de transmisor: Láser VSCEL
- Tipo de receptor: fotodiodo PIN
- Potencia: fuente de alimentación única de +3,3 V
- Cumplimiento: CE, Clase 1 FDA e IEC60825-1 Cumple con la seguridad del láser, RoHS, SFF-8431, SFP MSA

[Comprar ahora](#)