

Finisar FTLX1471D3BCL Hoja de datos



Módulo transceptor II-VI Finisar FTLX1471D3BCL 10GBase-LR SMF SFP+ (SMF, 1310nm, 10km, LC, DOM)

FTLX1471D3BCL

El transceptor Finisar FTLX1471D3BCL proporciona una solución rentable y de alto rendimiento para conectividad de fibra de 10,3125 Gbps (10GBASE-LR) o 9,953 Gbps (10GBASE-LW) a través de cable óptico monomodo.

Características

- Interfaz eléctrica compatible con SFF-8431
- Cumple con SFF-8472
- Interfaz óptica serie de 10 Gb/s compatible con 802.3ae 10GBASE-LR
- Distancia de hasta 10 km en fibra monomodo
- Cumple con ROHS y sin plomo

Especificaciones

- Número de pieza: FTLX1471D3BCL
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 10 Gb/s
- Longitud de onda: 1310 nanómetro
- Tipo de fibra: SMF

- Distancia máxima: 10 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potencia del transmisor: -6 ~ 0 dBm
- Relación de extinción: > 3,5 dB
- Sensibilidad del receptor: <-14,4 dBm
- Sobrecarga del receptor: > 0,5 dBm
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Ambiente
 - En funcionamiento: 0 °C a 70 °C
 - Almacenamiento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg

[Comprar ahora](#)