

Huawei 02312FVX Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491, eSFP, GE, módulo monomodo CWDM (1491 nm, 40 km, LC)

02312FVX

02312FVX - Transceptor óptico original Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491, eSFP, GE, módulo monomodo CWDM (1491 nm, 40 km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Número de pieza: 02312FVX
- Modelo: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Factor de forma: eSFP
- Estándar de aplicación/Tipo: GE-CWDM
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C (°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 1 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: fibra monomodo (G.652) (con un diámetro de 9 µm): 40 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1491 nm
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: 5,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 8,2 dBm

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -19 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: -3 dBm

[Comprar ahora](#)