

Huawei 02312FVX Foglio dati



Transeiver ottico Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491, eSFP, GE, modulo monomodale CWDM (1491 nm, 40 km, LC)

02312FVX

02312FVX - Transeiver ottico originale Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491, eSFP, GE, modulo monomodale CWDM (1491nm, 40km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Numero parte: 02312FVX
- Modello: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Fattore di forma: eSFP
- Standard di applicazione/Tipo: GE-CWDM
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: SMF
- Temperatura della custodia di lavoro [°C (°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 1 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: Fibra monomodale (G.652) (con diametro di 9 µm): 40 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1491 nm
- Potenza ottica massima Tx (AVG) [dBm]: 5,0 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 8,2 dBm

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -19 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: -3 dBm

[Acquista ora](#)