

Huawei 02312FVX Datablad



Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491 Optisk transeiver, eSFP, GE, CWDM Single-mode Module (1491nm, 40km, LC)

02312FVX

02312FVX - Äkta Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491 optisk transeiver, eSFP, GE, CWDM Single-mode Module (1491nm, 40km, LC)

Grundläggande information

- Modulnamn: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Artikelnummer: 02312FVX
- Modell: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Formfaktor: eSFP
- Applikationsstandard/Typ: GE-CWDM
- Kontakttyp: LC
- Optisk fibertyp: SMF
- Arbetslådans temperatur [°C (°F)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 1Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]: Single-mode fiber (G.652) (med en diameter på 9 µm): 40 km

Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm]: 1491 nm
- Maximal Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: 5,0 dBm
- Minsta Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dBm]: 8,2 dBm

Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet (OMA) [dBm]: -19 dBm
- Överbelastningseffekt (AVG) [dBm]: -3 dBm

[Köp nu](#)