

# Huawei 02312FVX Datenblatt



Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491 Optischer Transeiver, eSFP, GE, CWDM-Singlemode-Modul (1491 nm, 40 km, LC)

02312FVX

02312FVX – Original Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491 Optischer Transeiver, eSFP, GE, CWDM Singlemode-Modul (1491 nm, 40 km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Teilenummer: 02312FVX
- Modell: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Formfaktor: eSFP
- Anwendungsstandard/Typ: GE-CWDM
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh  $\ddot{u}$ setemperatur [ $^{\circ}$ C ( $^{\circ}$ F)]:  $0^{\circ}$ C bis  $70^{\circ}$ C ( $32^{\circ}$ F bis  $158^{\circ}$ F)
- $\ddot{u}$ bertragungsrate [bit/s]: 1 Gbit/s
- Ziel $\ddot{u}$ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9  $\mu$ m): 40 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl  $\ddot{u}$ nge [nm]: 1491 nm
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 5,0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Mindestausl  $\ddot{u}$ schungsverh  $\ddot{u}$ tnis [dBm]: 8,2 dBm

## Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit (OMA) [dBm]: -19 dBm
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: -3 dBm

[Jetzt kaufen](#)