

Huawei 02312FWU Datenblatt



Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1611 Optischer Transeiver, eSFP, GE, CWDM-Singlemode-Modul (1611 nm, 40 km, LC)

02312FWU

02312FWU – Original Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1611 Optischer Transeiver, eSFP, GE, CWDM Singlemode-Modul (1611 nm, 40 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: CWDM-SFPGE-LH40-1611
- Teilenummer: 02312FWU
- Modell: CWDM-SFPGE-LH40-1611
- Formfaktor: eSFP
- Anwendungsstandard/Typ: GE-CWDM
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgehölusetemperatur [°C (°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Übertragungsrate [bit/s]: 1 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 µm): 40 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 1611 nm
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 5,0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dBm]: 8,2 dBm

Optische Eigenschaften des Empfängers

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

[Jetzt kaufen](#)