Huawei 02312FWT Datenblatt



Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1591 Optischer Transeiver, eSFP, GE, CWDM-Singlemode-Modul (1591 nm, 40 km, LC) 02312FWT

02312FWT – Original Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1591 Optischer Transeiver, eSFP, GE, CWDM Singlemode-Modul (1591 nm, 40 km, LC)

Grundinformation

Modulname: CWDM-SFPGE-LH40-1591

• Teilenummer: 02312FWT

• Modell: CWDM-SFPGE-LH40-1591

• Formfaktor: eSFP

• Anwendungsstandard/Typ: GE-CWDM

• Verbindungstyp: LC

• Glasfasertyp: SMF

• Arbeitsgeh Lusetemperatur [°C (°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)

• Dertragungsrate [bit/s]: 1 Gbit/s

• Zielübertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 μm): 40 km

Optische Eigenschaften des Senders

• Mittenwellenl 🗀nge [nm]: 1591 nm

• Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 5,0 dBm

• Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 0 dBm

• Mindestausl \(\text{Schungsverh} \) \(\text{Itnis} \) [dBm]: 8,2 dBm

Optische Eigenschaften des Empf Ingers

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

<u>Jetzt kaufen</u>