

Huawei 02311MNN Datenblatt



Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, Optischer Transceiver, QSFP28, 100G, Singlemode-Modul (1310nm, 2km, LC)

02311MNN

02311MNN – Original Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, Optischer Transceiver, QSFP28, 100G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 2 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: QSFP-100G-CWDM4
- Teilenummer: 02311MNN
- Modell: QSFP-100G-CWDM4
- Formfaktor: QSFP28
- Anwendungsstandard/Typ: 100GBASE-CWDM4
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Art der Stirnfläche der Faserkeramik-Ferrule: PC oder UPC
- Arbeitsgehäusetemperatur [°C (°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Übertragungsrate [bit/s]: 100 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 µm): 2 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 2,5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: -6,5 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dBm]: 3,5 dBm

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit (OMA) [dBm]: -9,8 dBm
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: 2,5 dBm

[Jetzt kaufen](#)