

Huawei 02312UJN Datenblatt



Huawei 02312UJN 100GBase-CWDM4 Optischer Transceiver, QSFP28, 100G, SM-Modul, 1310 nm, 0,5 km, LC

02312UJN

Huawei 02312UJN 100GBase-CWDM4 Optischer Transceiver, QSFP28, 100G, SM-Modul, 1310 nm, 0,5 km, LC

QSFP-100G-CWDM4-Lite

Grundinformation

- Modulname: QSFP-100G-CWDM4-Lite
- Teilenummer: 02312UJN
- Modell: QSFP-100G-CWDM4-Lite
- 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):
0,5 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 1310 nm
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 2,5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: -6,5 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 3,5 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

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

Weitere Informationen zu diesem Huawei 02312UJN finden Sie auf der Huawei-Website:

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100095397/f1bbe6eb/qsfp-100g-cwdm4-lite>

[Jetzt kaufen](#)