

Huawei 02311MNM Datenblatt



Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, Optischer Transceiver, QSFP28, 100G, Singlemode-Modul (1310 nm, 0,5 km, MPO)

02311MNM

02311MNM – Original Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, optischer Transceiver, QSFP28, 100G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 0,5 km, MPO)

Grundinformation

- Modulname: QSFP28-100G-PSM4
- Teilenummer: 02311MNM
- Modell: QSFP28-100G-PSM4
- Formfaktor: QSFP28
- Anwendungsstandard: 100GBASE-PSM4 (Nicht-Standard)
- Steckertyp: MPO/APC (8-adrig oder 12-adrig, Typ B, Buchse)
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh Δ usetemperatur [$^{\circ}$ C($^{\circ}$ F)]: 0° C bis 70° C (32° F bis 158° F)
- Δ bertragungsrate [bit/s]: 100 Gbit/s
- Ziel Δ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652): 500 m

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl Δ nge [nm]: 1310 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 2 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -9,4 dBm
- Mindestausl Δ schungsverh Δ tnis [dB]: 3,5 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -11,35 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 2,2 dBm

[Jetzt kaufen](#)