

Huawei 02310MHS Datenblatt



Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40GE, Single-Mode-Modul (1310 nm, 10 km, LC)

02310MHS

02310MHS – Original Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40GE, Single-Mode-Modul (1310 nm, 10 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: QSFP-40G-LR4
- Teilenummer: 02310MHS
- Modell: QSFP-40G-LR4
- Formfaktor: QSFP+
- Anwendungsstandard: 40GBASE-LR4
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh \ddot{u} setemperatur [$^{\circ}$ C($^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- \ddot{u} bertragungsrate [bit/s]: 40 Gbit/s
- Ziel \ddot{u} bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 10 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl \ddot{u} nge [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 2,3 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -7,0 dBm
- Mindestausl \ddot{u} schungsverh \ddot{u} tnis [dB]: 3,5 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -11,5 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 3,3 dBm

[Jetzt kaufen](#)