

Huawei 02315209 Datenblatt



Huawei XFP-STM64-LH40-SM1550 Optischer Transceiver, XFP, 10G, Singlemode-Modul (1550 nm, 40 km, LC)

02315209

02315209 – Original Huawei XFP-STM64-LH40-SM1550 Optischer Transceiver, XFP, 10G, Single-Mode-Modul (1550 nm, 40 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: XFP-STM64-LH40-SM1550
- Teilenummer: 02315209
- Modell: XFP-STM64-LH40-SM1550
- Formfaktor: XFP
- Anwendungsstandard: 10GBASE-ER
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh Δ usetemperatur [$^{\circ}$ C($^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- Δ bertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Ziel Δ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 40 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl Δ nge [nm]: 1550 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 2 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -1 dBm
- Mindestausl Δ schungsverh Δ tnis [dB]: 8,2 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -15 dBm
- Überlastleistung [dBm]: -1 dBm

[Jetzt kaufen](#)