

Huawei 02315208 Datenblatt



Huawei XFP-STM64-LX-SM1310 Optischer Transceiver, XFP, 10G, Singlemode-Modul (1310nm, 10km, LC)

02315208

02315208 – Original Huawei XFP-STM64-LX-SM1310 Optischer Transceiver, XFP, 10G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 10 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: XFP-STM64-LX-SM1310
- Teilenummer: 02315208
- Modell: XFP-STM64-LX-SM1310
- Formfaktor: XFP
- Anwendungsstandard: 10GBASE-LR
- 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: 10 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl Δ nge [nm]: 1310 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: -1,0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -6,0 dBm
- Mindestausl Δ schungsverh Δ tnis [dB]: 6 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -14,4 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 0,5 dBm

[Jetzt kaufen](#)