

Huawei 02315200 Datenblatt



Huawei SFP-GE-LX-SM1310 Optischer Transeiver, eSFP, GE, Singlemode-Modul (1310 nm, 10 km, LC)

02315200

02315200 – Original Huawei SFP-GE-LX-SM1310 Optischer Transeiver, eSFP, GE, Single-Mode-Modul (1310 nm, 10 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: SFP-GE-LX-SM1310
- Teilenummer: 02315200
- Modell: SFP-GE-LX-SM1310
- Formfaktor: eSFP
- Anwendungsstandard: 1000BASE-LX10/LH
- 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]: 1 Gbit/s
- Ziel \ddot{u} bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 10 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl \ddot{u} nge [nm]: 1310 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: -3,0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -9,0 dBm
- Mindestausl \ddot{u} schungsverh \ddot{u} tnis [dB]: 9 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -20,0 dBm
- Überlastleistung [dBm]: -3,0 dBm

[Jetzt kaufen](#)