

Huawei 02317348 Datenblatt



Huawei S-SFP-GE-LH80-SM1550 Optischer Transeiver, eSFP, GE, Singlemode-Modul (1550 nm, 80 km, LC)

02317348

02317348 – Original Huawei S-SFP-GE-LH80-SM1550 Optischer Transeiver, eSFP, GE, Single-Mode-Modul (1550 nm, 80 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: S-SFP-GE-LH80-SM1550
- Teilenummer: 02317348
- Modell: S-SFP-GE-LH80-SM1550
- Formfaktor: eSFP
- Anwendungsstandard: 1000BASE-ZX
- 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: 80 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl \ddot{u} nge [nm]: 1550 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 5,0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -2,0 dBm
- Mindestausl \ddot{u} schungsverh \ddot{u} tnis [dB]: 9 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -23 dBm
- Überlastleistung [dBm]: -3,0 dBm

[Jetzt kaufen](#)