

Huawei 02317345 Datenblatt



Huawei S-SFP-FE-LH80-SM1550 Optischer Transceiver, eSFP, 100M/155M, Singlemode-Modul (1550nm, 80km, LC)

02317345

02317345 – Original Huawei S-SFP-FE-LH80-SM1550 Optischer Transceiver, eSFP, 100 M/155 M, Single-Mode-Modul (1550 nm, 80 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: S-SFP-FE-LH80-SM1550
- Teilenummer: 02317345
- Modell: S-SFP-FE-LH80-SM1550
- Formfaktor: eSFP
- Anwendungsstandard: Nicht-Standard
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh \ddot{u} setemperatur [$^{\circ}$ C($^{\circ}$ F)]: 0° C bis 70° C (32° F bis 158° F)
- \ddot{u} bertragungsrate [bit/s]: 100 Mbit/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]: 0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -5,0 dBm
- Mindestausl \ddot{u} schungsverh \ddot{u} tnis [dB]: 10,5 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -37,0 dBm
- Überlastleistung [dBm]: -10,0 dBm

[Jetzt kaufen](#)