

Huawei 02317344 Datenblatt



Huawei S-SFP-FE-LH40-SM1310 Optischer Transceiver, eSFP, 100M/155M, Singlemode-Modul (1310nm, 40km, LC)

02317344

02317344 – Original Huawei S-SFP-FE-LH40-SM1310 Optischer Transceiver, eSFP, 100M/155M, Singlemode-Modul (1310nm, 40km, LC)

Grundinformation

1. Modulname: S-SFP-FE-LH40-SM1310
2. Teilenummer: 02317344
3. Modell: S-SFP-FE-LH40-SM1310
4. Formfaktor: eSFP
5. Anwendungsstandard: Nicht-Standard
6. Verbindungstyp: LC
7. Glasfasertyp: SMF
8. Arbeitsgeh \ddot{u} setemperatur [$^{\circ}$ C($^{\circ}$ F)]: 0° C bis 70° C (32° F bis 158° F)
9. \ddot{u} bertragungsrate [bit/s]: 100 Mbit/s
10. Ziel \ddot{u} bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 40 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl \ddot{u} nge [nm]: 1310 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](#)