

# Huawei 02315202 Datenblatt



Huawei SFP-FE-LX-SM1550-BIDI Optischer Transceiver, eSFP, 100M/155M, Singlemode-Modul (TX1550nm/RX1310nm, 15km, LC)

02315202

02315202 – Original Huawei SFP-FE-LX-SM1550-BIDI Optischer Transceiver, eSFP, 100M/155M, Single-Mode-Modul (TX1550nm/RX1310nm, 15km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: SFP-FE-LX-SM1550-BIDI
- Teilenummer: 02315202
- Modell: SFP-FE-LX-SM1550-BIDI
- Formfaktor: eSFP
- Anwendungsstandard: 100BASE-BX
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh  $\Delta$ usetemperatur [ $^{\circ}$ C( $^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- $\Delta$ bertragungsrate [bit/s]: 100 Mbit/s
- Ziel $\Delta$ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 15 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl  $\Delta$ nge [nm]
  - 1310 Nanometer (RX)
  - 1550 Nanometer (TX)
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: -8,0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -15,0 dBm

- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 8,5 dB

#### Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -32,0 dBm
- Überlastleistung [dBm]: -8,0 dBm

#### NOTIZ

- Dieses Modul unterstützt die Einzelfaser-Bidirektionalfunktion.
- Optische BIDI-Module müssen paarweise verwendet werden. Beispielsweise muss SFP-FE-LX-SM1550-BIDI mit SFP-FE-LX-SM1310-BIDI verwendet werden.

[Jetzt kaufen](#)