

# Huawei 02311BJC Datenblatt



Huawei SFP-10G-ER-SM1270-BIDI Optischer Transceiver, SFP+, 10G, BIDI-Singlemode-Modul (TX1270nm/RX1330nm, 40 km, LC)

02311BJC

02311BJC – Original Huawei SFP-10G-ER-SM1270-BIDI Optischer Transceiver, SFP+, 10G, BIDI Singlemode-Modul (TX1270nm/RX1330nm, 40km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: SFP-10G-ER-SM1270-BIDI
- Teilenummer: 02311BJC
- Modell: SFP-10G-ER-SM1270-BIDI
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard/Typ: 10GBASE-BDER
- 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]: 10 Gbit/s
- Ziel $\Delta$ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9  $\mu$ m): 40 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl  $\Delta$ nge [nm]: 1330(RX)1270(TX)
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Mindestausl  $\Delta$ schungsverh  $\Delta$ tnis [dBm]: 3,5 dBm

## Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit (OMA) [dBm]: -18 dBm
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: -9 dBm

[Jetzt kaufen](#)