

Huawei 02311BJB Datenblatt



Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI Optischer Transceiver, SFP+, 10G, BIDI-Singlemode-Modul (TX1330nm/RX1270nm, 40 km, LC)

02311BJB

02311BJB – Original Huawei SFP-10G-ER-SM1330-BIDI Optischer Transceiver, SFP+, 10G, BIDI Singlemode-Modul (TX1330nm/RX1270nm, 40km, LC)

Grundinformation

- Modulname: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Teilenummer: 02311BJB
- Modell: SFP-10G-ER-SM1330-BIDI
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard/Typ: 10GBASE-BDER
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh Δ usetemperatur [$^{\circ}$ C ($^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- Δ bertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Ziel Δ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 μ m): 40 km

Optische Eigenschaften des Senders

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

Optische Eigenschaften des Empfängers

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

[Jetzt kaufen](#)