

Huawei 02311BJJ Datenblatt



Huawei SFP-10G-iLR Optischer Transceiver, SFP+, 9,8 G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 1,4 km, LC)

02311BJJ

02311BJJ - Original Huawei SFP-10G-iLR Optischer Transceiver, SFP+, 9,8 G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 1,4 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: SFP-10G-iLR
- Teilenummer: 02311BJJ
- Modell: SFP-10G-iLR
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard/Typ: 10GBASE-iLR
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Art der Stirnfläche der Faserkeramik-Ferrule: PC oder UPC
- Arbeitsgehäusetemperatur [°C (°F)]: -40°C bis +85°C (-40°F bis +185°F)
- Übertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 µm):
1,4 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 1310 nm
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: -8,2 dBm

- Mindestauslöschungsverhältnis [dBm]: 3,5 dBm

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit (OMA) [dBm]: -14,4 dBm
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Jetzt kaufen](#)