

Huawei 02310QDJ Datenblatt



Huawei SFP-10G-LR Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Singlemode-Modul (1310nm, 10km, LC)

02310QDJ

02310QDJ – Original Huawei SFP-10G-LR Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Singlemode-Modul (1310 nm, 10 km, LC)

Grundinformation

- Modulname: SFP-10G-LR
- Teilenummer: 02310QDJ
- Modell: SFP-10G-LR
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard/Typ: 10GBASE-LR
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Art der Stirnfläche der Faserkeramik-Ferrule: PC oder UPC
- Arbeitsgehäusetemperatur [°C (°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Übertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9 µm): 10 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]: -12,6 dBm
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Jetzt kaufen](#)