Huawei 02311RLX Datenblatt



Huawei SFP-10G-ER-1310 Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Singlemode-Modul (1310nm, 40km, LC)

02311RLX

02311RLX – Original Huawei SFP-10G-ER-1310 Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 40 km, LC)

Grundinformation

• Modulname: SFP-10G-ER-1310

Teilenummer: 02311RLXModell: SFP-10G-ER-1310

• Formfaktor: SFP+

• Anwendungsstandard: Nicht standardisiert und kompatibel mit 10Gbase-ER

Verbindungstyp: LCGlasfasertyp: SMF

• Arbeitsgeh Lusetemperatur [°C(°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)

• Ebertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s

• Zielübertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 40 km

Optische Eigenschaften des Senders

• Mittenwellenl 🗀nge [nm]: 1310 nm

• Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 4,0 dBm

• Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -2,0 dBm

• Mindestausl Eschungsverh Etnis [dB]: 3,5 dB

Optische Eigenschaften des Empf Ingers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -20 dBm
- Eberlastleistung [dBm]: -7,0 dBm

NOTIZ:

- Dieses Modul kann nur auf einem Switch mit V200R010C00 oder einer neueren Version verwendet werden.

Jetzt kaufen