

Huawei 02311DTR Datenblatt



Huawei QSFP-40G-eSM4 40GBase-eSM4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40G, Singlemode-Modul (1310 nm, 10 km, MPO)

02311DTR

02311DTR – Original Huawei QSFP-40G-eSM4 40GBase-eSM4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 10 km, MPO)

Grundinformation

- Modulname: QSFP-40G-eSM4
- Teilenummer: 02311DTR
- Modell: QSFP-40G-eSM4
- Formfaktor: QSFP+
- Anwendungsstandard: 40GBASE-eSM4 (Nicht-Standard)
- Steckertyp: MPO/APC (8-adrig oder 12-adrig, Typ B, Buchse)
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh \ddot{u} setemperatur [$^{\circ}$ C($^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C
- \ddot{u} bertragungsrate [bit/s]: 40 Gbit/s
- Ziel \ddot{u} bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 10 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl \ddot{u} nge [nm]: 1310 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 0,5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -8,2 dBm
- Mindestausl \ddot{u} schungsverh \ddot{u} tnis [dB]: 3,5 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -12,6 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 0,5 dBm

NOTIZ:

Dieses Modul kann einen 40-GE-Port über ein 1-zu-4-Kabel mit vier 10-GE-Ports verbinden.

Dieses Modul kann nur auf einem Switch mit V200R010C00 oder einer neueren Version verwendet werden. Ein Switch, auf dem eine frühere Version ausgeführt wird, kann möglicherweise keine Informationen zu diesem Modul abrufen.

[Jetzt kaufen](#)