

# Huawei 02311DRW Datenblatt



Huawei QSFP-40G-iSM4 40GBASE-iSM4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40GE, Single-Mode-Modul (1310 nm, 1,4 km, MPO)

02311DRW

02311DRW – Original Huawei QSFP-40G-iSM4 40GBASE-iSM4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40GE, Single-Mode-Modul (1310 nm, 1,4 km, MPO)

## Grundinformation

- Modulname: QSFP-40G-iSM4
- Teilenummer: 02311DRW
- Modell: QSFP-40G-iSM4
- Formfaktor: QSFP+
- Anwendungsstandard: 40GBASE-iSM4 (Nicht-Standard)
- Steckertyp: MPO/APC (8-adrig oder 12-adrig, Typ B, Buchse)
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh  $\Delta$ usetemperatur [ $^{\circ}$ C( $^{\circ}$ F)]:  $0^{\circ}$ C bis  $70^{\circ}$ C ( $32^{\circ}$ F bis  $158^{\circ}$ F)
- $\Delta$ bertragungsrate [bit/s]: 40 Gbit/s
- Ziel $\Delta$ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 1,4 km

## Optische Eigenschaften des Senders

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

## Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -11,5 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 V200R009C00 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](#)