

# Huawei 02311BKT Datenblatt



Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40G, Singlemode-Modul (1310nm, 40km, LC)

02311BKT

02311BKT – Original Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4 Optischer Transceiver, QSFP+, 40G, Single-Mode-Modul (1310 nm, 40 km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: QSFP-40G-ER4
- Teilenummer: 02311BKT
- Modell: QSFP-40G-ER4
- Formfaktor: QSFP+
- Anwendungsstandard: 40GBASE-ER4
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh  $\ddot{u}$ setemperatur [ $^{\circ}$ C( $^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- $\ddot{u}$ bertragungsrate [bit/s]: 40 Gbit/s
- Ziel $\ddot{u}$ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 40 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl  $\ddot{u}$ nge [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 4,5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -2,7 dBm
- Mindestausl  $\ddot{u}$ schungsverh  $\ddot{u}$ tnis [dB]: 5,5 dB

## Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -19,5 dBm
- Überlastleistung [dBm]: -4,5 dBm

### NOTIZ:

Dieses Modul kann nur auf einem Switch mit V200R008C00 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](#)