

Huawei 02311QUK Datenblatt



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, Optischer Transceiver, QSFP28, 100G, Multimode-Modul (850 nm, 0,075 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

02311QUK

02311QUK – Original Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, optischer Transceiver, QSFP28, 100G, Multi-Mode-Modul (850 nm, 0,075 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

Grundinformation

- Modulname: QSFP-100G-SWDM4
- Teilenummer: 02311QUK
- Modell: QSFP-100G-SWDM4
- Formfaktor: QSFP28
- Anwendungsstandard/Typ: 100G-SWDM4
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: MMF
- 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]: 100 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]:
 - Multimode-Faser (OM3) (mit einem Durchmesser von 50 µm): 75 m
 - Multimode-Faser (OM4) (mit einem Durchmesser von 50 µm): 100 m
- Modale Bandbreite [MHz*km]:
 - Multimode-Faser (OM3): 2000 MHz*km
 - Multimode-Faser (OM4): 4700 MHz*km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 850 nm
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 3,4 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: -7,5 dBm
- Mindestausstrahlungsverhältnis [dBm]: 2 dBm

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Rx-Empfindlichkeit (OMA) [dBm]: -10,5 dBm
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Jetzt kaufen](#)