

Huawei 02311QUK Gegevensblad



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, optische transceiver, QSFP28, 100G, multimode module (850nm, 0.075km-OM3, 0.1km-OM4, LC)

02311QUK

02311QUK - Echte Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, optische transceiver, QSFP28, 100G, multi-mode module (850nm, 0.075km-OM3, 0.1km-OM4, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: QSFP-100G-SWDM4
- Onderdeelnummer: 02311QUK
- Model: QSFP-100G-SWDM4
- Vormfactor: QSFP28
- Toepassingsnorm/Type: 100G-SWDM4
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: MMF
- Type van het eindvlak van de vezelkeramische ferrule: PC of UPC
- Werktemperatuur [°C (°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 100Gbit/s
- Beoogde transmissieafstand [km]:
 - Multimode glasvezel (OM3) (met een diameter van 50 µm): 75 m
 - Multimode glasvezel (OM4) (met een diameter van 50 µm): 100 m
- Modale bandbreedte [MHz*km]:
 - Multimode glasvezel (OM3): 2000 MHz*km
 - Multimode glasvezel (OM4): 4700 MHz*km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 850 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 3,4 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: -7,5 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 2 dBm

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -10,5 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Koop nu](#)