

Huawei 02311QUK Datablad



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, optisk sändare/mottagare, QSFP28, 100G, Multi-mode Module (850nm, 0,075km-OM3, 0,1km-OM4, LC)

02311QUK

02311QUK - Äkta Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, optisk transceiver, QSFP28, 100G, Multi-mode Module (850nm, 0,075km-OM3, 0,1km-OM4, LC)

Grundläggande information

- Modulnamn: QSFP-100G-SWDM4
- Artikelnummer: 02311QUK
- Modell: QSFP-100G-SWDM4
- Formfaktor: QSFP28
- Applikationsstandard/Typ: 100G-SWDM4
- Kontakttyp: LC
- Optisk fibertyp: MMF
- Typ av ändyta på den fiberkeramiska hylsan: PC eller UPC
- Arbetslådans temperatur [°C (°F)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 100 Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]:
 - Multimodfiber (OM3) (med diameter 50 µm): 75 m
 - Multimodfiber (OM4) (med diameter 50 µm): 100 m
- Modal bandbredd [MHz*km]:
 - Multimodfiber (OM3): 2000 MHz*km
 - Multimodfiber (OM4): 4700 MHz*km

Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm]: 850 nm
- Maximal Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: 3,4 dBm
- Minsta Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: -7,5 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dBm]: 2 dBm

Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet (OMA) [dBm]: -10,5 dBm
- Överbelastningseffekt (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Köp nu](#)