

# Huawei 02311QUK Foglio dati



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, ricetrasmittitore ottico, QSFP28, 100G, modulo multimodale (850nm, 0,075 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

02311QUK

02311QUK - Huawei originale QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, ricetrasmittitore ottico, QSFP28, 100G, modulo multimodale (850nm, 0,075 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

## Informazioni di base

- Nome del modulo: QSFP-100G-SWDM4
- Numero di parte: 02311QUK
- Modello: QSFP-100G-SWDM4
- Fattore di forma: QSFP28
- Standard di applicazione/Tipo: 100G-SWDM4
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: MMF
- Tipo di estremità della ghiera in fibra ceramica: PC o UPC
- Temperatura della custodia di lavoro [°C (°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 100 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]:
  - Fibra multimodale (OM3) (con diametro di 50 µm): 75 m
  - Fibra multimodale (OM4) (con diametro di 50 µm): 100 m
- Larghezza di banda modale [MHz\*km]:
  - Fibra multimodale (OM3): 2000 MHz\*km
  - Fibra multimodale (OM4): 4700 MHz\*km

## Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 850 nm
- Potenza ottica Tx massima (AVG) [dBm]: 3,4 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: -7,5 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 2 dBm

#### Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -10,5 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Acquista ora](#)