

# Huawei 02311QUK Folha de dados



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo multimodo (850nm, 0,075km-OM3, 0,1km-OM4, LC)

02311QUK

02311QUK - Genuíno Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo multimodo (850nm, 0,075km-OM3, 0,1km-OM4, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-100G-SWDM4
- Número da peça: 02311QUK
- Modelo: QSFP-100G-SWDM4
- Fator de forma: QSFP28
- Padrão/tipo de aplicação: 100G-SWDM4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Tipo da face terminal do terminal de fibra cerâmica: PC ou UPC
- Temperatura da caixa de trabalho [°C (°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 100 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
  - Fibra multimodo (OM3) (com diâmetro de 50 µm): 75 m
  - Fibra multimodo (OM4) (com diâmetro de 50 µm): 100 m
- Largura de banda modal [MHz\*km]:
  - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz\*km
  - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz\*km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 850 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 3,4 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -7,5 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 2 dBm

#### Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -10,5 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Compre agora](#)