

# Huawei 02311MNN Folha de dados



Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 2km, LC)

02311MNN

02311MNN - Genuíno Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 2km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-100G-CWDM4
- Número da peça: 02311MNN
- Modelo: QSFP-100G-CWDM4
- Fator de forma: QSFP28
- Padrão/tipo de aplicativo: 100GBASE-CWDM4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- 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 de transmissão [km]: Fibra monomodo (G.652) (com diâmetro de 9 µm): 2 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 2,5 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -6,5 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dBm

## Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -9,8 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: 2,5 dBm

[Compre agora](#)