

# Huawei 02311MNM Folha de dados



Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo de modo único (1310 nm, 0,5 km, MPO)

02311MNM

02311MNM - Genuíno Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 0,5km, MPO)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP28-100G-PSM4
- Número da peça: 02311MNM
- Modelo: QSFP28-100G-PSM4
- Fator de forma: QSFP28
- Padrão de aplicação: 100GBASE-PSM4 (norma padrão)
- Tipo de conector: MPO/APC (8 fios ou 12 fios, tipo B, conector fêmea)
- Tipo de fibra óptica: SMF
- 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 alvo [km]: Fibra monomodo (G.652): 500 m

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1310 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 2 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -9,4 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dB

## Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -11,35 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 2,2 dBm

[Compre agora](#)