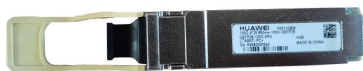


Huawei 02311GBW Folha de dados



Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, Transceptor Óptico, QSFP28, 100G, Módulo Multimodo (850nm, 0,1km, MPO)

02311GBW

02311GBW - Genuine Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, Optical Transceiver, QSFP28, 100G, Multi-mode Module (850nm, 0,1km, MPO)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP28-100G-SR4
- Número da peça: 02311GBW
- Modelo: QSFP28-100G-SR4
- Fator de forma: QSFP28
- Padrão de aplicação: 100GBASE-SR4
- Tipo de conector: MPO/PC (8 fios ou 12 fios, tipo B, conector fêmea)
- Tipo de fibra óptica: MMF
- 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 multimodo (OM3): 70 m
 - Fibra multimodo (OM4): 100 m

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 850 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 2,4 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -8,4 dBm

- Taxa mínima de extinção [dB]: 2 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -10,3 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 2,4 dBm

[Compre agora](#)