

Huawei 02312DXW Folha de dados



Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo multimodo (850nm, 0,1km, MPO, ISP)

02312DXW

02312DXW - Genuíno Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo multimodo (850nm, 0,1km, MPO, ISP)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-100G-SR4-ISP
- Número da peça: 02312DXW
- Modelo: QSFP-100G-SR4-ISP
- Fator de forma: QSFP28
- Padrão/tipo de aplicativo: 100GBASE-SR4
- Tipo de conector: MPO
- 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]: 8 fios ou 12 fios, tipo B, conector fêmea
 - Fibra óptica multimodo (OM3) (diâmetro: 50 µm): 70 m
 - Fibra óptica multimodo (OM4) (diâmetro: 50 µm): 100 m
- Largura de banda modal [MHz*km]:
 - Fibra óptica multimodo (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra óptica multimodo (OM4): 4700 MHz*km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm] 850 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 2,4 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -8,4 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 2 dBm

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -8,5 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Compre agora](#)