

Huawei 02311KNU Folha de dados



Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 10km, LC)

02311KNU

02311KNU - Genuíno Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 10km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP28-100G-LR4
- Número da peça: 02311KNU
- Modelo: QSFP28-100G-LR4
- Fator de forma: QSFP28
- Padrão/tipo de aplicação: 100GBASE-LR4
- 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): 10 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 4,5 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -4,3 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 4 dBm

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -8,6 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: 4,5 dBm

[Compre agora](#)