

Huawei 02310MHS Folha de dados



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4, QSFP+, 40GE, módulo de modo único (1310 nm, 10 km, LC)

02310MHS

02310MHS - Genuíno Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4 Transceptor Óptico, QSFP+, 40GE, Módulo de Modo Único (1310nm, 10km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-40G-LR4
- Número da peça: 02310MHS
- Modelo: QSFP-40G-LR4
- Fator de forma: QSFP+
- Padrão de aplicação: 40GBASE-LR4
- Tipo de conector: LC
- 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]: 40 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]: Fibra monomodo: 10 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 2,3 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -7,0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,5 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -11,5 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 3,3 dBm

[Compre agora](#)