

Huawei 02315209 Folha de dados



Transceptor óptico Huawei XFP-STM64-LH40-SM1550, XFP, 10G, módulo de modo único (1550 nm, 40 km, LC)

02315209

02315209 - Genuíno Huawei XFP-STM64-LH40-SM1550 Transceptor Óptico, XFP, 10G, Módulo de Modo Único (1550nm, 40km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: XFP-STM64-LH40-SM1550
- Número da peça: 02315209
- Modelo: XFP-STM64-LH40-SM1550
- Fator de forma: XFP
- Padrão de aplicação: 10GBASE-ER
- 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]: 10 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]: Fibra monomodo: 40 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1550 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 2 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -1 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 8,2 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -15 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -1 dBm

[Compre agora](#)