

Huawei 02315208 Folha de dados



Transceptor óptico Huawei XFP-STM64-LX-SM1310, XFP, 10G, módulo de modo único (1310 nm, 10 km, LC)

02315208

02315208 - Genuíno Huawei XFP-STM64-LX-SM1310 Transceptor Óptico, XFP, 10G, Módulo de Modo Único (1310nm, 10km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: XFP-STM64-LX-SM1310
- Número da peça: 02315208
- Modelo: XFP-STM64-LX-SM1310
- Fator de forma: XFP
- Padrão de aplicação: 10GBASE-LR
- 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: 10 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1310 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: -1,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -6,0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 6 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -14,4 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 0,5 dBm

[Compre agora](#)