

Huawei 02315205 Folha de dados



Transceptor óptico Huawei eSFP-FE-LX-SM1310, eSFP, 100M/155M, módulo de modo único (1310nm, 15km, LC)

02315205

02315205 - Genuíno Huawei eSFP-FE-LX-SM1310 Transceptor Óptico, eSFP, 100M/155M, Módulo de Modo Único (1310nm, 15km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: eSFP-FE-LX-SM1310
- Número da peça: 02315205
- Modelo: eSFP-FE-LX-SM1310
- Fator de forma: eSFP
- Padrão de aplicação: Não padrão
- 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]: 100 Mbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]: Fibra monomodo: 15 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1310 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: -8,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -15,0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 8,2 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -28,0 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -8,0 dBm

[Compre agora](#)