

Huawei 02315206 Folha de dados



Transceptor óptico Huawei eSFP-GE-ZX100-SM1550, eSFP, GE, módulo de modo único (1550 nm, 100 km, LC)

02315206

02315206 - Genuine Huawei eSFP-GE-ZX100-SM1550 Optical Transceiver, eSFP, GE, módulo de modo único (1550nm, 100km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: eSFP-GE-ZX100-SM1550
- Número da peça: 02315206
- Modelo: eSFP-GE-ZX100-SM1550
- Fator de forma: eSFP
- Padrão de aplicação: 1000BASE-ZX
- 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]: 1 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]: Fibra monomodo: 100 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1550 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 5 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: 0 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 9,5 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -30,0 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -9,0 dBm

[Compre agora](#)