

Huawei 02315205 Hoja de datos



Huawei eSFP-FE-LX-SM1310 Transceptor óptico, eSFP, 100M/155M, Módulo monomodo (1310nm, 15km, LC)

02315205

02315205 - Transceptor óptico original Huawei eSFP-FE-LX-SM1310, eSFP, 100M/155M, módulo monomodo (1310nm, 15km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: eSFP-FE-LX-SM1310
- Número de pieza: 02315205
- Modelo: eSFP-FE-LX-SM1310
- Factor de forma: eSFP
- Estándar de aplicación: no estándar
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 100 Mbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 15 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Potencia óptica máxima Tx [dBm]: -8,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -15,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 8,2 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -28,0 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -8,0 dBm

[Comprar ahora](#)