

Huawei 02310YTD Hoja de datos



Transceptor de alta velocidad Huawei CFP-100G-LR4, CFP, 100G, módulo monomodo (banda de 1310nm, 4*25G, 10km, LC recto)

02310YTD

02310YTD - Transceptor de alta velocidad original Huawei CFP-100G-LR4, CFP, 100G, módulo monomodo (banda 1310nm, 4*25G, 10km, LC recto)

Información básica

- Nombre del módulo: CFP-100G-LR4
- Número de pieza: 02310YTD
- Modelo: CFP-100G-LR4
- Factor de forma: CFP
- Estándar de aplicación: 100GBASE-LR4
- 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 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 10 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 4,5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -4,3 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 4 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -8,6 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 4,5 dBm

[Comprar ahora](#)