

Huawei 02311NCL Hoja de datos



Transceptor de alta velocidad Huawei CFP2-100G-ER4, CFP2, 100G, módulo monomodo (banda de 1310nm, 4*25G, 40km, LC recto)

02311NCL

02311NCL - Transceptor de alta velocidad original Huawei CFP2-100G-ER4, CFP2, 100G, módulo monomodo (banda 1310nm, 4*25G, 40km, LC recto)

Especificaciones

- Número de pieza: 02311NCL
- Nombre del módulo: CFP2-100G-ER4
- Soporte de versión: compatible con V200R001C00 y versiones posteriores
- Factor de forma del transceptor: CFP2
- Velocidad de transmisión: 100GE
- Longitud de onda central (nm): banda de 1310 nm
- Cumplimiento de estándares: 100GBASE-ER4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de cara final de la férula de fibra cerámica: PC o UPC
- Cable aplicable y distancia máxima de transmisión: Fibra monomodo (G.652) (con diámetro de 9 μ m): 40 km
- Ancho de banda modal: -
- Potencia de transmisión (dBm): -2,9 a +2,9
- Sensibilidad máxima del receptor (dBm): -21,4
- Potencia de sobrecarga (dBm): 4,5
- Tasa de extinción (dB): ≥ 8
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 70°C

[Comprar ahora](#)