

Huawei 02312DAT Hoja de datos



Huawei QSFP-100G-eCWM4 100GBase-eCWM4, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

02312DAT

02312DAT - Huawei QSFP-100G-eCWM4 100GBase-eCWM4 original, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

Especificaciones

- Número de pieza: 02312DAT
- Nombre del módulo: QSFP-100G-eCWM4
- Soporte de versión: compatible con V200R001C00 y versiones posteriores
- Factor de forma del transceptor: QSFP28
- Velocidad de transmisión: 100GE
- Longitud de onda central (nm): 1271, 1291, 1311, 1331
- Cumplimiento de estándares: 100GBASE-eCWM4
- Tipo de conector: LC
- Cable aplicable y distancia máxima de transmisión: Fibra monomodo (G.652) (con diámetro de 9 μm): 10 km
- Ancho de banda modal: -
- Potencia de transmisión (dBm): -6,5 a +2,5
- Sensibilidad máxima del receptor (dBm): -13
- Potencia de sobrecarga (dBm): 2,5
- Tasa de extinción (dB): $\geq 3,5$
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 70°C

[Comprar ahora](#)