

Huawei 02311MNM Hoja de datos



Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo monomodo (1310nm, 0,5 km, MPO)

02311MNM

02311MNM - Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4 original, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo monomodo (1310nm, 0,5 km, MPO)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP28-100G-PSM4
- Número de pieza: 02311MNM
- Modelo: QSFP28-100G-PSM4
- Factor de forma: QSFP28
- Estándar de aplicación: 100GBASE-PSM4 (no estándar)
- Tipo de conector: MPO/APC (8 hilos o 12 hilos, tipo B, conector hembra)
- 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 (G.652): 500 m

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 2 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -9,4 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3,5 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -11,35 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 2,2 dBm

[Comprar ahora](#)