

Huawei 02312DXW Hoja de datos



Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, MPO, ISP)

02312DXW

02312DXW - Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4 original, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, MPO, ISP)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-100G-SR4-ISP
- Número de parte: 02312DXW
- Modelo: QSFP-100G-SR4-ISP
- Factor de forma: QSFP28
- Estándar de aplicación/Tipo: 100GBASE-SR4
- Tipo de conector: MPO
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Tipo de cara final de la férula de fibra cerámica: PC o UPC
- 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]: 8 hilos o 12 hilos, tipo B, conector hembra
 - Fibra óptica multimodo (OM3) (diámetro: 50 µm): 70 m
 - Fibra óptica multimodo (OM4) (diámetro: 50 µm): 100 m
- Ancho de banda modal [MHz*km]:
 - Fibra óptica multimodo (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra óptica multimodo (OM4): 4700 MHz*km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm] 850 nm
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: 2,4 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -8,4 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 2 dBm

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -8,5 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Comprar ahora](#)