

Huawei 02312DXW Foglio dati



Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, ricetrasmittitore ottico, QSFP28, 100G, modulo multimodale (850nm, 0,1 km, MPO, ISP)

02312DXW

02312DXW - Huawei originale QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, ricetrasmittitore ottico, QSFP28, 100G, modulo multimodale (850nm, 0,1 km, MPO, ISP)

Informazioni di base

- Nome modulo: QSFP-100G-SR4-ISP
- Numero parte: 02312DXW
- Modello: QSFP-100G-SR4-ISP
- Fattore di forma: QSFP28
- Standard/tipo di applicazione: 100GBASE-SR4
- Tipo di connettore: MPO
- Tipo di fibra ottica: MMF
- Tipo di estremità della ghiera in fibra ceramica: PC o UPC
- Temperatura della custodia di lavoro [°C (°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 100 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: 8 fili o 12 fili, tipo B, connettore femmina
 - Fibra ottica multimodale (OM3) (diametro: 50 µm): 70 m
 - Fibra ottica multimodale (OM4) (diametro: 50 µm): 100 m
- Larghezza di banda modale [MHz*km]:
 - Fibra ottica multimodale (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra ottica multimodale (OM4): 4700 MHz*km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm] 850 nm
- Potenza ottica Tx massima (AVG) [dBm]: 2,4 dBm
- Potenza ottica Tx minima (AVG) [dBm]: -8,4 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dBm]: 2 dBm

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx (OMA) [dBm]: -8,5 dBm
- Potenza di sovraccarico (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Acquista ora](#)