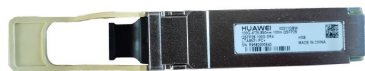


Huawei 02311GBW Foglio dati



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

02311GBW

02311GBW - Huawei originale QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, ricetrasmittitore ottico, QSFP28, 100G, modulo multimodale (850nm, 0,1 km, MPO)

Informazioni di base

- Nome del modulo: QSFP28-100G-SR4
- Numero parte: 02311GBW
- Modello: QSFP28-100G-SR4
- Fattore di forma: QSFP28
- Standard di applicazione: 100GBASE-SR4
- Tipo di connettore: MPO/PC (8 fili o 12 fili, tipo B, connettore femmina)
- Tipo di fibra ottica: MMF
- 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]
 - Fibra multimodale (OM3): 70 m
 - Fibra multimodale (OM4): 100 m

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 850 nm
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: 2,4 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -8,4 dBm

- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 2 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -10,3 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: 2,4 dBm

[Acquista ora](#)