

Huawei 02312DXW Gegevensblad



Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, optische transceiver, QSFP28, 100G, multimode module (850nm, 0,1km, MPO, ISP)

02312DXW

02312DXW - Echte Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, optische transceiver, QSFP28, 100G, multi-mode module (850nm, 0,1km, MPO, ISP)

Basis informatie

- Modulenaam: QSFP-100G-SR4-ISP
- Onderdeelnummer: 02312DXW
- Model: QSFP-100G-SR4-ISP
- Vormfactor: QSFP28
- Toepassingsnorm/Type: 100GBASE-SR4
- Connectortype: MPO
- Glasvezeltype: MMF
- Type van het eindvlak van de vezelkeramische ferrule: PC of UPC
- Werktemperatuur [°C (°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 100Gbit/s
- Beoogde transmissieafstand [km]: 8-draads of 12-draads, type B, vrouwelijke connector
 - Multimode (OM3) glasvezel (diameter: 50 µm): 70 m
 - Multimode (OM4) glasvezel (diameter: 50 µm): 100 m
- Modale bandbreedte [MHz*km]:
 - Multimode (OM3) glasvezel: 2000 MHz*km
 - Multimode (OM4) glasvezel: 4700 MHz*km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm] 850 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: 2,4 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen (AVG) [dBm]: -8,4 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dBm]: 2 dBm

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid (OMA) [dBm]: -8,5 dBm
- Overbelastingsvermogen (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Koop nu](#)