

Huawei 02312DXW Datablad



Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, optisk sändtagare, QSFP28, 100G, Multi-mode Module (850nm, 0,1 km, MPO, ISP)

02312DXW

02312DXW - Äkta Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4, optisk transceiver, QSFP28, 100G, Multi-mode Module (850nm, 0,1 km, MPO, ISP)

Grundläggande information

- Modulnamn: QSFP-100G-SR4-ISP
- Artikelnummer: 02312DXW
- Modell: QSFP-100G-SR4-ISP
- Formfaktor: QSFP28
- Applikationsstandard/Typ: 100GBASE-SR4
- Kontakttyp: MPO
- Optisk fibertyp: MMF
- Typ av ändyta på den fiberkeramiska hylsan: PC eller UPC
- Arbetslådans temperatur [°C (°F)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 100 Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]: 8-trådig eller 12-trådig, typ B, honkontakt
 - Multimode (OM3) optisk fiber (diameter: 50 µm): 70 m
 - Multimode (OM4) optisk fiber (diameter: 50 µm): 100 m
- Modal bandbredd [MHz*km]:
 - Multimode (OM3) optisk fiber: 2000 MHz*km
 - Multimode (OM4) optisk fiber: 4700 MHz*km

Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm] 850 nm
- Maximal Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: 2,4 dBm
- Minsta Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: -8,4 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dBm]: 2 dBm

Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet (OMA) [dBm]: -8,5 dBm
- Överbelastningseffekt (AVG) [dBm]: 2,4 dBm

[Köp nu](#)