

Huawei 02310MHQ Datablad



Huawei 02310MHQ QSFP-40G-SR4 40G QSFP+ optisk transceiver (850nm, 0,15 km, MPO)

02310MHQ

Huawei 02310MHQ QSFP-40G-SR4 40G QSFP+ optisk transceiver (850nm, 0,15 km, MPO)

Specifikationer

- Grundlæggende information
 - Modulnavn: QSFP-40G-SR4
 - Varenummer: 02310MHQ
 - Model: QSFP-40G-SR4
 - Formfaktor: QSFP+
 - Anvendelsesstandard: 40GBASE-SR4
 - Konnektortype: MPO/PC (8-strengt eller 12-strengt, type B, hunstik)
 - Optisk fiber type: MMF
 - Arbejdskassetemperatur [$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$): 0°C til 70°C (32°F til 158°F)
 - Digital diagnostisk overvågning (DDM): Understøttet
 - Overførselshastighed [bit/s]: 40 Gbit/s
 - Måltransmissionsafstand [km]:
 - Multimode fiber (OM3): 0,1 km
 - Multimode fiber (OM4): 0,15 km
- Senderens optiske egenskaber
 - Centerbølgelængde [nm]: 850 nm
 - Maksimal Tx optisk effekt [dBm]: 2,4 dBm
 - Minimum Tx optisk effekt [dBm]: -7,6 dBm
 - Minimum ekstinktionsforhold [dB]: 3,0 dB

- Modtagerens optiske egenskaber
 - Rx-følsomhed [dBm]: -5,4 dBm
 - Overbelastningseffekt [dBm]: 2,4 dBm

[Køb nu](#)