

Huawei 02314DBW Datenblatt



Huawei 02314DBW QSFP-100G-BIDI-G2 100GBase-BIDI QSFP28-100G Multimode-Modul (850 nm/910 nm, 0,07 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

02314DBW

Huawei 02314DBW QSFP-100G-BIDI-G2 100GBase-BIDI QSFP28-100G Multimode-Modul (850 nm/910 nm, 0,07 km-OM3, 0,1 km-OM4, LC)

Spezifikationen

- Modulname: QSFP-100G-BIDI-G2
- Teilenummer: 02314DBW
- Modell: QSFP-100G-BIDI-G2
- Formfaktor: QSFP28
- Anwendungsstandard: 100G-BIDI
- Steckertyp: LC
- Lichtwellenleitertyp: MMF
- Arbeitsgehäusetemperatur [°C(°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- DDM-Optionen: Unterstützt
- Übertragungsrate [Bit/s]: 100 Gbit/s
- Zielübertragungsentfernung [km]:
 - Multimode-Faser (OM3, Durchmesser: 50 µm): 70 m
 - Multimode-Faser (OM4, Durchmesser: 50 µm): 100 m
- Mittenwellenlänge [nm]: 850.910 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 4 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -4,4 dBm
- Minimales Extinktionsverhältnis [dB]: 3 dB
- Rx-Empfindlichkeit [dBm]: max (-6,6, SECQ - 8)

- Überlastleistung [dBm]: 3,5 dBm

Weitere Informationen zu diesem Huawei 02314DBW finden Sie auf der Huawei-Website:

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100214363/6f29cf78/qsfp-100g-bidi-g2>

[Jetzt kaufen](#)