

Huawei 02314RRH Datenblatt



Huawei 02314RRH OSX040B03 10 Gbit/s SFP+ SMF 1270 nm (Tx)/1330 nm (Rx) 40 km kommerzielles BIDI-Optikmodul

02314RRH

Huawei 02314RRH OSX040B03 10 Gbit/s SFP+ SMF 1270 nm (Tx)/1330 nm (Rx) 40 km kommerzielles BIDI-Optikmodul

Grundlegende Informationen

- Modulname: 10Gbps-SFP+-SMF-1270nm(Tx)/1330nm(Rx)-40km-kommerziell
- Teilenummer: 02314RRH
- Modell: OSX040B03
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard: IEEE 802.3ae, 10GBASE-BX-U
- Anschlusstyp: LC
- Optischer Fasertyp: SMF
- Bitfehlerrate (BER): $<1 \times 10^{-12}$
- Betriebstemperatur des Gehäuses [$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- DDM-Optionen: SFF-8472
- Umweltstandard: RoHS
- Sicherheitsstandard: FCC Klasse B, IEC 60825-1 Klasse 1
- ESD(HBM1) [V]: 500 V
- Übertragungsrate [Bit/s]:
 - 9,953 Gbit/s
 - 10,3125 Gbit/s
- Zielübertragungsdistanz [km]: 40 km
- Maximale Leistungsaufnahme [W]: 1,5 W

Optische Eigenschaften des Senders

- Zentrale Wellenlänge [nm]: 1270 nm
- Betriebswellenlängenbereich des Senders [nm]: 1260 nm - 1280 nm
- Maximale optische Sendeleistung (AVG) [dBm]: 5 dBm
- Maximale optische Sendeleistung (OMA) [dBm]: -
- Minimale optische Sendeleistung (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Minimale optische Sendeleistung (OMA) [dBm]: -
- Minimales Extinktionsverhältnis [dB]: 3,5 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Betriebswellenlängenbereich des Empfängers [nm]: 1320 nm - 1340 nm
- Empfangsempfindlichkeit (AVG) [dBm]: -18 dBm
- Rx-Empfindlichkeit (OMA) [dBm]: -
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: -9 dBm
- Überlastleistung (OMA) [dBm]: -

HINWEIS: Es wird paarweise mit 02314RRG verwendet.

[Jetzt kaufen](#)