

Huawei 02311DDB Datablad



Huawei 02311DDB SFP-GE-ZBXD1 1.25G TX1570/RX1490nm 80 km SFP-modul

02311DDB

Huawei 02311DDB SFP-GE-ZBXD1 1.25G TX1570/RX1490nm 80 km SFP-modul

Specifikationer

- Grundlæggende information
 - Modulnavn: SFP-GE-ZBXD1
 - Varenummer: 02311DDB
 - Model: SFP-GE-ZBXD1
 - Formfaktor: eSFP
 - Anvendelsesstandard: Ikke-standard
 - Stiktype: LC
 - Optisk fibertype: SMF
 - Arbejdskassetemperatur [$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)]: 0°C til 70°C (32°F til 158°F)
 - Digital diagnostisk overvågning (DDM): Understøttet
 - Transmissionshastighed [bit/s]: 1 Gbit/s
 - Måltransmissionsafstand [km]: Single-mode fiber: 80 km
- Senderens optiske egenskaber
 - Centerbølgelængde [nm]: 1490 nm (RX), 1570 nm (TX)
 - Maksimal Tx optisk effekt [dBm]: 4,0 dBm
 - Minimum Tx optisk effekt [dBm]: -2,0 dBm
 - Minimum slukningsforhold [dB]: 9 dB
- Modtagerens optiske egenskaber
 - Rx-følsomhed [dBm]: -26 dBm

- Overbelastningseffekt [dBm]: -3,0 dBm

NOTE:

- Enkeltfiber tovejs transmission er understøttet.
- Enkeltfiber tovejs (BIDI) optiske moduler skal bruges i par. For eksempel skal SFP-GE-ZBXD1 bruges sammen med SFP-GE-ZBXU1.

[Køb nu](#)