

Huawei 02310CRM Datenblatt



Huawei OSXD22N00 Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Multimode-Modul (1310 nm, 0,22 km, LC, LRM)

02310CRM

02310CRM – Original Huawei OSXD22N00 Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Multi-Mode-Modul (1310 nm, 0,22 km, LC, LRM)

Grundinformation

- Modulname: OSXD22N00
- Teilenummer: 02310CRM
- Modell: OSXD22N00
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard: 10GBASE-LRM
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: MMF
- Arbeitsgeh Δ usetemperatur [$^{\circ}$ C($^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- Δ bertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Ziel Δ bertragungsentfernung [km]:
 - Multimode-Faser (mit einer modalen Bandbreite von 400 MHz*km und einem Durchmesser von 50 μ m): 0,1 km
 - Multimode-Faser (mit einer modalen Bandbreite von 500 MHz*km und einem Durchmesser von 62,5 μ m): 0,22 km
 - Multimode-Faser (OM1, OM2, OM3): 0,22 km

Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 1310 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 0,5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -6,5 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 3,5 dB

Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -6,5 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 1,5 dBm

[Jetzt kaufen](#)