

# Huawei 02310SNN Datenblatt



Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Singlemode-Modul (1550 nm, 80 km, LC)

02310SNN

02310SNN – Original Huawei SFP-10G-ZR 10GBase-ZR Optischer Transceiver, SFP+, 10G, Single-Mode-Modul (1550 nm, 80 km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: SFP-10G-ZR
- Teilenummer: 02310SNN
- Modell: SFP-10G-ZR
- Formfaktor: SFP+
- Anwendungsstandard/Typ: 10GBASE-ZR
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh  $\ddot{u}$ setemperatur [ $^{\circ}$ C ( $^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- $\ddot{u}$ bertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Ziel $\ddot{u}$ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser (G.652) (mit einem Durchmesser von 9  $\mu$ m): 80 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl  $\ddot{u}$ nge [nm]: 1550 nm
- Maximale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung (AVG) [dBm]: 0 dBm
- Mindestausl  $\ddot{u}$ schungsverh  $\ddot{u}$ tnis [dBm]: 9 dBm

## Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit (OMA) [dBm]: -24,0 dBm
- Überlastleistung (AVG) [dBm]: -7,0 dBm

[Jetzt kaufen](#)