

# Huawei 02315143 Datenblatt



Huawei XFP-STM64-SM1550-80km Optischer Transceiver, XFP, 10G, Singlemode-Modul (1550nm, 80km, LC)

02315143

02315143 – Original Huawei XFP-STM64-SM1550-80km Optischer Transceiver, XFP, 10G, Single-Mode-Modul (1550nm, 80km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: XFP-STM64-SM1550-80km
- Teilenummer: 02315143
- Modell: XFP-STM64-SM1550-80km
- Formfaktor: XFP
- Anwendungsstandard: 10GBASE-ZR
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: SMF
- Arbeitsgeh  $\Delta$ usetemperatur [ $^{\circ}$ C( $^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- $\Delta$ bertragungsrate [bit/s]: 10 Gbit/s
- Ziel $\Delta$ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 80 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl  $\Delta$ nge [nm]: 1550 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 4 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: 0 dBm
- Mindestausl  $\Delta$ schungsverh  $\Delta$ tnis [dB]: 9 dB

## Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -24 dBm
- Überlastleistung [dBm]: -7 dBm

[Jetzt kaufen](#)