

# Huawei 02310YTD Datenblatt



Huawei CFP-100G-LR4 Hochgeschwindigkeits-Transceiver, CFP, 100G, Single-Mode-Modul (1310-nm-Band, 4\*25G, 10 km, gerader LC)

02310YTD

02310YTD – Original Huawei CFP-100G-LR4 Hochgeschwindigkeits-Transceiver, CFP, 100G, Single-Mode-Modul (1310-nm-Band, 4\*25G, 10 km, gerader LC)

## Grundinformation

- Modulname: CFP-100G-LR4
- Teilenummer: 02310YTD
- Modell: CFP-100G-LR4
- Formfaktor: CFP
- Anwendungsstandard: 100GBASE-LR4
- 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]: 100 Gbit/s
- Ziel $\Delta$ bertragungsentfernung [km]: Singlemode-Faser: 10 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenl  $\Delta$ nge [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 4,5 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -4,3 dBm
- Mindestausl  $\Delta$ schungsverh  $\Delta$ tnis [dB]: 4 dB

## Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -8,6 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 4,5 dBm

[Jetzt kaufen](#)