

# Huawei 02311KNU Datablad



**Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, optisk sändare/mottagare, QSFP28, 100G, enkellägesmodul (1310nm, 10km, LC)**

**02311KNU**

**02311KNU** - Äkta Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, optisk transceiver, QSFP28, 100G, Single-mode Module (1310nm, 10km, LC)

## Grundläggande information

- Modulnamn: QSFP28-100G-LR4
- Artikelnummer: 02311KNU
- Modell: QSFP28-100G-LR4
- Formfaktor: QSFP28
- Applikationsstandard/Typ: 100GBASE-LR4
- Kontakttyp: LC
- Optisk fibertyp: SMF
- Typ av ändyta på den fiberkeramiska hylsan: PC eller UPC
- Arbetslådans temperatur [°C (°F)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 100 Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]: Single-mode fiber (G.652) (med en diameter på 9 µm): 10 km

## Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Maximal Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: 4,5 dBm
- Minsta Tx optisk effekt (AVG) [dBm]: -4,3 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dBm]: 4 dBm

## Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet (OMA) [dBm]: -8,6 dBm
- Överbelastningseffekt (AVG) [dBm]: 4,5 dBm

[Köp nu](#)