

Huawei 02311KNU 數據表



華為QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4,光模塊,QSFP28,100G,單模模塊(1310nm,10km,LC)

02311KNU

02311KNU - 原裝華為QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4，光模塊，QSFP28，100G，單模模塊（1310nm，10km，LC）

基本信息

- 模塊名稱： QSFP28-100G-LR4
- 零件號： 02311KNU
- 型號： QSFP28-100G-LR4
- 外形： QSFP28
- 應用標準/類型： 100GBASE-LR4
- 連接器類型： LC
- 光纖類型： SMF
- 纖維陶瓷插芯端麵類型： PC或UPC
- 工作箱溫度 [°C (°F)]： 0°C 至 70°C (32°F 至 158°F)
- 傳輸速率[bit/s]： 100Gbit/s
- 目標傳輸距離[km]： 單模光纖（G.652）（直徑9μm）：10 km

發射機光學特性

- 中心波長[nm]： 1295 nm、1300 nm、1304 nm、1309 nm
- 最大 Tx 光功率 (AVG) [dBm]： 4.5 dBm
- 最小 Tx 光功率 (AVG) [dBm]： -4.3 dBm
- 最小消光比 [dBm]： 4 dBm

接收器光學特性

- Rx 靈敏度 (OMA) [dBm] : -8.6 dBm
- 過載功率 (AVG) [dBm] : 4.5 dBm

[立即購買](#)