

Huawei 02311KNU データシート



Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4、光トランシーバー、QSFP28、100G、シングルモード モジュール (1310nm、10km、LC)

02311KNU

02311KNU - 純正 Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4、光トランシーバー、QSFP28、100G、シングルモード モジュール (1310nm、10km、LC)

基本情報

- モジュール名: QSFP28-100G-LR4
- 部品番号: 02311KNU
- モデル: QSFP28-100G-LR4
- フォームファクター: QSFP28
- アプリケーション規格/タイプ: 100GBASE-LR4
- コネクタタイプ: LC
- 光ファイバータイプ: SMF
- ファイバーセラミックフェルールの端面の種類: PCまたはUPC
- 作業ケース温度 [°C (°F)]: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- 伝送速度 [bit/s]: 100Gbit/s
- 目標伝送距離[km]: シングルモードファイバー (G.652) (直径9μm) : 10km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 1295nm、1300nm、1304nm、1309nm
- 最大送信光パワー (AVG) [dBm]: 4.5 dBm
- 最小送信光パワー (AVG) [dBm]: -4.3 dBm
- 最小消光比 [dBm]: 4 dBm

レシーバーの光学特性

- 受信感度 (OMA) [dBm]: -8.6 dBm
- 過負荷電力 (AVG) [dBm]: 4.5 dBm

[今すぐ購入](#)