

Huawei 02311QUK データシート



Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4、光トランシーバー、QSFP28、100G、マルチモード モジュール (850nm、0.075km-OM3、0.1km-OM4、LC)

02311QUK

02311QUK - 純正 Huawei QSFP-100G-SWDM4 100GBase-SWDM4、光トランシーバー、QSFP28、100G、マルチモード モジュール (850nm、0.075km-OM3、0.1km-OM4、LC)

基本情報

- モジュール名: QSFP-100G-SWDM4
- 部品番号: 02311QUK
- モデル: QSFP-100G-SWDM4
- フォームファクター: QSFP28
- アプリケーション規格/タイプ: 100G-SWDM4
- コネクタタイプ: LC
- 光ファイバータイプ: MMF
- 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]:
 - マルチモードファイバー (OM3) (直径50µm) : 75m
 - マルチモードファイバー (OM4) (直径50µm) : 100m
- モーダル帯域幅 [MHz*km]:
 - マルチモードファイバー (OM3): 2000 MHz*km
 - マルチモードファイバー (OM4): 4700 MHz*km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 850nm
- 最大送信光パワー (AVG) [dBm]: 3.4 dBm
- 最小送信光パワー (AVG) [dBm]: -7.5 dBm
- 最小消光比 [dBm]: 2 dBm

レシーバーの光学特性

- 受信感度 (OMA) [dBm]: -10.5 dBm
- 過負荷電力 (AVG) [dBm]: 2.4 dBm

[今すぐ購入](#)