

Huawei 02311MNM データシート



Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4、光トランシーバー、QSFP28、100G、シングルモード モジュール (1310nm、0.5km、MPO)

02311MNM

02311MNM - 純正 Huawei QSFP28-100G-PSM4 100GBase-PSM4、光トランシーバー、QSFP28、100G、シングルモード モジュール (1310nm、0.5km、MPO)

基本情報

- モジュール名: QSFP28-100G-PSM4
- 品番: 02311MNM
- モデル: QSFP28-100G-PSM4
- フォームファクター: QSFP28
- アプリケーション規格: 100GBASE-PSM4 (規格外)
- コネクタのタイプ: MPO/APC (8 ストランドまたは 12 ストランド、タイプ B、メス コネクタ)
- 光ファイバータイプ: SMF
- 作業ケース温度 [°C(°F)]: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- 伝送速度 [bit/s]: 100 Gbit/s
- 目標伝送距離[km]: シングルモードファイバー(G.652) : 500m

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 1310nm
- 最大送信光パワー [dBm]: 2 dBm
- 最小送信光パワー [dBm]: -9.4 dBm
- 最小消光比 [dB]: 3.5 dB

レシーバーの光学特性

- 受信感度 [dBm]: -11.35 dBm
- 過負荷電力 [dBm]: 2.2 dBm

[今すぐ購入](#)