

Huawei 02312DXW データシート



Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4、光トランシーバー、QSFP28、100G、マルチモード モジュール (850nm、0.1km、MPO、ISP)

02312DXW

02312DXW - 純正 Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBase-SR4、光トランシーバー、QSFP28、100G、マルチモード モジュール (850nm、0.1km、MPO、ISP)

基本情報

- モジュール名: QSFP-100G-SR4-ISP
- 品番: 02312DXW
- モデル: QSFP-100G-SR4-ISP
- フォームファクター: QSFP28
- アプリケーション規格/タイプ: 100GBASE-SR4
- コネクタタイプ: MPO
- 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]: 8芯または12芯、タイプB、メスコネクタ
 - マルチモード (OM3) 光ファイバー (直径: 50µm) : 70m
 - マルチモード (OM4) 光ファイバー (直径: 50µm) : 100m
- モーダル帯域幅 [MHz*km]:
 - マルチモード (OM3) 光ファイバー: 2000 MHz*km
 - マルチモード (OM4) 光ファイバー: 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]: 2.4 dBm
- 最小送信光パワー (AVG) [dBm]: -8.4 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]: -8.5 dBm
- 過負荷電力 (AVG) [dBm]: 2.4 dBm

[今すぐ購入](#)