

# Huawei 02310MNW データシート



Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR 光トランシーバー、SFP+、10G、マルチモード モジュール (850nm、0.1km、LC)

02310MNW

02310MNW - 純正 Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR 光トランシーバー、SFP+、10G、マルチモード モジュール (850nm、0.1km、LC)

## 基本情報

- モジュール名: SFP-10G-USR
- 品番: 02310MNW
- モデル: SFP-10G-USR
- フォームファクター: SFP+
- アプリケーション規格/タイプ: 10GBASE-USR
- コネクタタイプ: LC
- 光ファイバータイプ: MMF
- 作業ケース温度 [°C (°F)]: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- 伝送速度 [bit/s]: 10Gbit/s
- 目標伝送距離[km]:
  - マルチモードファイバー (OM2) (直径50μm) : 30m
  - マルチモードファイバー (OM3) (直径50μm) : 100m
  - マルチモードファイバー (OM4) (直径50μm) : 150m
- モーダル帯域幅 [MHz\*km]:
  - マルチモードファイバー (OM2): 500 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]: -1.0 dBm
- 最小送信光パワー (AVG) [dBm]: -7.3 dBm
- 最小消光比 [dBm]: 3.0 dBm

## レシーバーの光学特性

- 受信感度 (OMA) [dBm]: -10.7 dBm
- 過負荷電力 (AVG) [dBm]: 0.5 dBm

[今すぐ購入](#)