

Huawei 02315176 データシート



Huawei XFP-SX-MM850 光トランシーバー、XFP、10G、マルチモード モジュール (850nm、0.3km、LC)

02315176

02315176 - 純正 Huawei XFP-SX-MM850 光トランシーバー、XFP、10G、マルチモード モジュール (850nm、0.3km、LC)

基本情報

- モジュール名: XFP-SX-MM850
- 部品番号: 02315176
- モデル: XFP-SX-MM850
- フォームファクター: XFP
- アプリケーション規格: 10GBASE-SR
- コネクタタイプ: LC
- 光ファイバタイプ: MMF
- 作業ケース温度 [°C(°F)]: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- 伝送速度 [bit/s]: 10 Gbit/s
- 目標伝送距離[km]:
 - マルチモードファイバー (モード帯域幅 160 MHz*km、直径 62.5 μm): 0.026 km
 - マルチモードファイバー (OM1): 0.033 km
 - マルチモードファイバー (モード帯域幅 400 MHz*km、直径 50 μm): 0.066 km
 - マルチモードファイバー (OM2): 0.082 km
 - マルチモードファイバー (OM3): 0.3 km
 - マルチモードファイバー (OM4): 0.4 km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 850nm
- 最大送信光パワー [dBm]: -1.3 dBm
- 最小送信光パワー [dBm]: -7.3 dBm
- 最小消光比 [dB]: 3 dB

レシーバーの光学特性

- 受信感度 [dBm]: -7.5 dBm
- 過負荷電力 [dBm]: -1 dBm

[今すぐ購入](#)