

Huawei 02312DAN データシート



Huawei SFP-10G-ZDWT-L 光トランシーバー、SFP+、10G、シングルモード モジュール (DWDM、1560.61 ~ 1529.16nm、60km、LC)

02312DAN

02312DAN - 純正 Huawei SFP-10G-ZDWT-L 光トランシーバー、SFP+、10G、シングルモード モジュール (DWDM、1560.61 - 1529.16nm、60km、LC)

基本情報

- モジュール名: SFP-10G-ZDWT-L
- 品番 : 02312DAN
- モデル: SFP-10G-ZDWT-L
- フォームファクター: SFP+
- アプリケーション規格/タイプ: 10GBASE-DWDM
- コネクタタイプ: LC
- 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]: 10Gbit/s
- 目標伝送距離[km] : シングルモードファイバー (G.652) (直径9μm) : 60km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm] : 1529.16nm ~ 1560.61nm
- 最大送信光パワー (AVG) [dBm]: 3 dBm
- 最小送信光パワー (AVG) [dBm]: -1 dBm
- 最小消光比 [dBm]: 8.2 dBm

レシーバーの光学特性

- Rx 感度 (OMA) [dBm]: -24 dBm
- 過負荷電力 (AVG) [dBm]: -1 dBm

[今すぐ購入](#)