

Huawei 02313BJH データシート



Huawei 02313BJH SFP-10G-LR-MP 光トランシーバー、SFP+、10G、SM
モジュール、1310nm、10km、LC、マルチパック

02313BJH

Huawei 02313BJH SFP-10G-LR-MP 光トランシーバー、SFP+、10G、SM
モジュール、1310nm、10km、LC、マルチパック

SFP-10G-LR-MP

基本情報

- モジュール名: SFP-10G-LR-MP
- 品番 : 02313BJH
- モデル: SFP-10G-LR-MP
- フォームファクター: SFP+
- アプリケーション規格/タイプ: 10GBASE-LR
- コネクタタイプ: LC
- 光ファイバータイプ : SMF
- 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]: 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) : 10km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]:1310nm
- 最大送信光パワー (AVG) [dBm]: 0.5 dBm
- 最小送信光パワー (AVG) [dBm]: -8.2 dBm
- 最小消光比 [dB]: 3.5 dB

レーザーの光学特性

- 受信感度 (OMA) [dBm]: -12.6 dBm
- 過負荷電力 (AVG) [dBm]: 0.5 dBm

この Huawei 02313BJH の詳細については、Huawei の Web サイトにアクセスしてください:
<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100095397/b90d914e/sfp-10g-lr-mp>

[今すぐ購入](#)