

Huawei 02310QDT データシート



Huawei SFP-10G-BXU1 10GBase、BIDI 光トランシーバー、SFP+、10G、シングルモード モジュール (TX1270nm/RX1330nm、10km、LC)

02310QDT

02310QDT - 正規 Huawei SFP-10G-BXU1 10GBase、BIDI 光トランシーバー、SFP+、10G、シングルモード モジュール (TX1270nm/RX1330nm、10km、LC)

基本情報

- モジュール名: SFP-10G-BXU1
- 部品番号: 02310QBJ
- モデル: SFP-10G-BXU1
- フォームファクタ: SFP+
- アプリケーション規格/タイプ: 10GBASE-BX
- コネクタの種類: LC
- 光ファイバーの種類: SMF
- ファイバーセラミックフェルールの端面のタイプ: PC または UPC
- 動作ケース温度 [°C (°F)]: -40°C ~ +85°C (-40°F ~ +185°F)
- 伝送速度[ビット/秒]: 10Gビット/秒
- 目標伝送距離[km]: シングルモードファイバ(G.652)(直径9µm) : 10km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 1330(RX)1270(TX)
- 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 [dBm]: 3.5 dBm

受信機の光学特性

- 受信感度 (OMA) [dBm]: -14.4 dBm
- 過負荷電力 (AVG) [dBm]: 0.5 dBm

[今すぐ購入](#)