

Huawei 02310QBJ データシート



Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase, BIDI 光トランシーバー, SFP+, 10G, シングルモード モジュール (TX1330nm/RX1270nm, 10km, LC)

02310QBJ

02310QBJ - 純正 Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase, BIDI 光トランシーバー, SFP+, 10G, シングルモード モジュール (TX1330nm/RX1270nm, 10km, LC)

基本情報

- モジュール名: SFP-10G-BXD1
- 部品番号: 02310QDT
- モデル: SFP-10G-BXD1
- フォームファクター: SFP+
- アプリケーション規格/タイプ: 10GBASE-BX
- 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)]: -40°C ~ +85°C (-40°F ~ +185°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]: 1270(RX)1330(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

レシーバーの光学特性

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

[今すぐ購入](#)