

Huawei 02311BKT データシート



Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4 光トランシーバー、QSFP+、40G、シングルモード モジュール (1310nm、40km、LC)

02311BKT

02311BKT - 純正 Huawei QSFP-40G-ER4 40GBase-ER4 光トランシーバー、QSFP+、40G、シングルモード モジュール (1310nm、40km、LC)

基本情報

- モジュール名: QSFP-40G-ER4
- 品番: 02311BKT
- モデル: QSFP-40G-ER4
- フォームファクター: QSFP+
- アプリケーション規格: 40GBASE-ER4
- 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]: 40 Gbit/s
- 目標伝送距離[km]: シングルモードファイバー: 40km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 1271nm、1291nm、1311nm、1331nm
- 最大送信光パワー [dBm]: 4.5 dBm
- 最小送信光パワー [dBm]: -2.7 dBm
- 最小消光比 [dB]: 5.5 dB

レシーバーの光学特性

- 受信感度 [dBm]: -19.5 dBm
- 過負荷電力 [dBm]: -4.5 dBm

ノート:

このモジュールは、V200R008C00 以降のバージョンを実行しているスイッチでのみ使用できます。以前のバージョンを実行しているスイッチは、このモジュールに関する情報の取得に失敗する場合があります。

[今すぐ購入](#)