

Hisense LTF1503-BC データシート



本物のハイセンス LTF1503-BC+ 8.5G ~ 10.5Gb/s 1550nm 40km SFP+ 光トランシーバー

LTF1503-BC

Hisense LTF1503-BC+ SFP+トランシーバーは、8.5Gb/sから10.5Gb/s 1550nmシングルモード高速通信機器の40kmリーチサービスを意図しており、低コストで並外れた性能と信頼性が不可欠です。低消費電力で、3.3V DC電源で動作し、商用温度範囲および工業用温度範囲で提供されます。

仕様

- ブランド: ハイセンス
- 部品番号: LTF1503-BC+
- パッケージ: SFP+
- インターフェース: LC
- リーチ : 40km
- 温度: C (0~70°C)
- 繊維のタイプ: シングルモード
- 波長: 1550nm
- レート: 10Gb/秒
- 送信出力: -4.7~4dBm
- Rx 入力: -15.8dBm

特徴

- LCデュプレックス光インターフェース
- 最大リンク長 40km
- 9.95Gb/秒 ~ 11.3Gb/秒
- +3.3V電源
- 高性能1550nm EMLレーザー
- 高感度PIN/TIA光レシーバー
- シングルモード操作
- 基準
 - 802.3ae
 - SFP MSA
 - SFF8472
 - 802.3ae

[今すぐ購入](#)