

Hisense LTF1305-BC1 データシート



本物のハイセンス LTF1305-BC1 9.95Gb/s ~ 11.3Gb/s、CDR 1310 10km SFP+ 光トランシーバー付き

LTF1305-BC1

Hisense LTF1305-BC1 SFP+トランシーバーは、低コストで並外れた性能と信頼性が不可欠な、9.95Gb/s ~ 11.3Gb/s 1310nm シングルモード高速通信機器の 10km リーチ サービスを対象としています。低消費電力で、3.3V DC 電源で動作し、商用および産業用温度範囲で提供されます。これらは、IEEE802.3ae 10GBASE-LR/LW、SFF-8431、および SFF-8432 に準拠しています。送信機および受信機チェーンで内部クロックおよびデータ回復 (CDR) ユニットを利用します。

仕様

- ブランド: ハイセンス
- 部品番号: LTF1305-BC1
- パッケージ: SFP+
- インターフェース: LC
- リーチ : 10km
- 温度: C (0~70°C)
- 繊維のタイプ: シングルモード
- 波長: 1310nm
- レート: 10Gb/秒
- 送信出力: -8.2~0.5dBm
- Rx 入力: -14.4dBm

特徴

- LCデュプレックス光インターフェース
- 9.95~11.3Gb/s(GN2010D)
- 10kmSMF
- 消費電力：1.5W
- 基準
 - 802.3ae
 - SFF8431
 - SFF8432

[今すぐ購入](#)