

Hisense LTD1311-BC データシート



本物のハイセンス LTD1311-BC+ SONET OC-3 / SDH STM-1 1310nm 155Mb/s 15km SFP 光トランシーバー

LTD1311-BC

LTD1311-BC+ SFP SONET/SDH LC デュプレックス トランシーバは、155Mb/s 1310nm シングルモード高速通信機器での15km 到達サービスを目的としています。Telcordia SONET OC-3/IR-1 および ITU-T G.957 SDH STM-1/S-1.1の要件を満たし、低消費電力で 3.3V DC 電源で動作し、商用温度範囲で提供されます。 。業界標準の 2x10 Small Form Pluggable (SFP) パッケージ。

仕様

- 部品番号: LTD1311-BC+
- パッケージ: SFP
- インターフェース: LC
- 到達距離: 15km
- 温度: °C(0~70°C)
- ファイバータイプ: シングルモード
- 波長: 1310nm
- 速度: 155Mb/秒
- 送信出力: -15~-8dBm
- Rx入力: -31dBm

特徴

- 2x10 SFP MSA 準拠パッケージ
- 高性能1310nm FPレーザー
- 高感度PIN/TIA光レシーバー
- BER < 1×10^{-10}
- PRBS 2²³-1 NRZ テスト パターン
- 規格
 - Telcordia SONET OC-3/IR-1準拠
 - ITU-T G.957 SDH STM-1/S-1.1準拠

[今すぐ購入](#)