

Hisense LTD1308-BC データシート



本物のハイセンス LTD1308-BC+ 622M 1310nm SM 15km SFP トランシーバー モジュール

LTD1308-BC

Hisense LTD1308-BC+ は、622Mbps SONET OC-12 および SDH STM-4 Intermediate Reach (IR-1)

アプリケーション向けの高性能スモール フォーム ファクター プラガブル SFP シングルモード トランシーバーです。SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) に完全に準拠しており、MSA 準拠のネットワーク機器で使用できます。

622Mbps SFP トランシーバーは、LD ドライバー、リミティングアンプ、デジタル診断モニター、1310nm FP レーザー、PIN 光検出器の各セクションで構成されています。SFP トランシーバ モジュールは、FDA/CDRH および IEC-60825 規格に準拠したクラス 1 レーザー製品です。

特徴

- ホットプラグ可能な SFP フットプリント
- 最大 622Mb/s のデータリンクをサポート
- SFP MSA規格に準拠
- 1310nm FP レーザー送信機と InGaAs PIN 受信機
- 9/125 μ m SMF で最大 15km
- 3.3V単電源
- デジタル診断監視インターフェースをサポート

- デュプレックス LC コネクタ
- 低消費電力
- 金属製の筐体により EMI を低減
- ROHS 準拠および鉛フリー

仕様

- 部品番号: LTD1308-BC+
- フォームファクター: SFP
- データレート: 622Mb/s
- 波長 : 1310nm
- ファイバタイプ: SMF
- 最大距離: 15 km
- 光学部品: FP/PIN
- 送信電力 : -15 ~ -8dBm
- 消光比: > 9 dB
- 受信感度: < -28 dBm
- 受信機の過負荷: > -3 dBm
- コネクタ: デュプレックス LC
- デジタル診断モニタリング: はい
- アプリケーション
 - ファスト イーサネット
 - OC-3/STM-1 SDH/SONET
 - OC-12/STM-4 SDH/SONET
 - その他の光リンク

[今すぐ購入](#)