

Alcatel-Lucent 3HE00028CA データシート



アルカテル・ルーセント 3HE00028CA SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM 光トランシーバー

3HE00028CA

アルカテル・ルーセント 3HE00028CA SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM 光トランシーバー

この Alcatel-Lucent 3HE00028CA SFP トランシーバーは、LC コネクタ経由で 1310nm の波長を使用して、シングルモードファイバー (SMF) 上で最大 10km の 1000Base-LX スループットを提供します。この簡単にインストールできるホットスワップ可能なトランシーバーは、プログラムされ、独自にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションがテストされており、初期化と同じように動作することが保証されています。デジタル光モニタリング (DOM) もサポートされており、リアルタイムの動作パラメータにアクセスできます。このトランシーバーは貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

仕様

- メーカー: アルカテル・ルーセント
- 部品番号: 3HE00028CA
- フォームファクター: SFP
- データレート: 1.25Gb/s
- 波長: 1310nm
- ファイバータイプ: SMF
- 最大距離: 10 km
- 光学部品: FP/PIN
- 送信電力: -9 ~ -3 dBm
- 消光比: > 9 dB

- 受信感度: < -22 dBm
- 受信機の過負荷: > 0 dBm
- コネクタ: LCデュプレックス
- デジタル診断モニタリング: はい
- 動作温度 : 0°C ~ 70°C
- 保存温度 : -40°C ~ 85°C
- 重量 : 0.025kg
- アプリケーション: ギガビット ファイバー チャネル、ギガビット イーサネット
- コンプライアンス
 - IEC/EN 61000-4-2、IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 および 1040.11
 - RoHS

[今すぐ購入](#)