

Alcatel-Lucent 3HE00564CA データシート



アルカテル・ルーセント 3HE00564CA IPUIBD7DAA XFP 10GE LR LC 10km ROHS 6/6 0/70C 光トランシーバ
モジュール

3HE00564CA

アルカテル・ルーセント 3HE00564CA IPUIBD7DAA XFP 10GE LR LC 10km ROHS 6/6 0/70C 光トランシーバ
モジュール

この Alcatel-Lucent 3HE00564CA XFP トランシーバは、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 10GBase-LR スループットを提供します。0~70°Cの温度で動作します。プログラムされ、一意にシリアル化され、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、初期化と同じように実行されることが保証されています。当社のすべてのトランシーバは、マルチソースアグリーメント (MSA) 規格に準拠しており、シームレスなネットワーク統合を提供します。その他の製品機能には、リアルタイムの動作パラメータへのアクセスを可能にするデジタルオプティカルモニタリング (DOM) のサポートが含まれます。このトランシーバは貿易協定法 (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: 3HE00564CA
- トランシーバの種類: LR
- リーチ: 10km
- コネクタ: LC
- フォームタイプ: XFP
- 波長: 1310nm
- メディア: SMF
- 速度の説明: 10 ギガビット

- 環境 : 0 ~ 70°C
- 速度: 10GBase

[今すぐ購入](#)