

Mellanox MFM1T02A-LR データシート



Mellanox MFM1T02A-LR 10GBASE-LR 用 SFP+ 光モジュール

MFM1T02A-LR

10GbE SFP+ 10GBASE-LR 光トランシーバー

Mellanox 10.3125Gb/s SFP+ モジュールには、最大 10.3125Gb/s のデータ レートで動作する光ファイバー トランシーバーが 1 つ含まれています。

厳格な生産テストにより、すぐに使用できる最高のインストール体験、パフォーマンス、および耐久性が保証されます

ハイライト

- 10.3125Gb/秒のデータレート
- 1Wの最大消費電力
- SFF-8431 および SFF-8432 準拠
- IEEE 802.3ae 10GBASE-LR 準拠
- 0°C ~ 70°C の動作ケース温度

- 3.3V電源
- 1E-15未満のBER
- ホットプラグ対応
- クラス1 レーザーの安全性
- 最大リンク長 10km
- デュプレックス LC コネクタ
- RoHS対応

仕様

- 構成: 10GbE LR
- 構成: SFP+
- アプリケーション: 1x 10G-NRZ シリアル
- コネクタ: 2 ファイバー デュプレックス LC
- 最大到達距離: 10km
- 波長: 1310nm シングルモード
- 品番 : MFM1T02A-LR

この MFM1T02A-LR の詳細な仕様については、以下の Mellanox Web サイトにアクセスしてください。

https://www.mellanox.com/related-docs/prod_cables/PB_MFM1T02A-LR_10GbE_SFP+_LR_Transceiver.pdf

[今すぐ購入](#)