

Oracle 7023324 データシート



Oracle Sun 7023324 16Gbps SFP+ SR FC 850nm トランシーバー

7023324

Oracle Sun 7023324 16Gbps SFP+ SR FC 850nm トランシーバー

仕様

- メーカー: サン
- MPN: FTLF8529P3BCV-QL
- 部品番号: 7023324
- 詳細: Oracle Sun 7023324 16Gbps SFP+ SR FC 850nm トランシーバー
- タイプ: SFP+ (スモール フォーム ファクター プラガブル) トランシーバー
- 送信波長: 850 nm。
- Rx 波長: 850 nm。
- メディアの種類: マルチモード ファイバー (MMF)
- オプティカル バジェット: 2.7 dB
- 最大。距離 : 100m
- データレート: 4.25-14.025Gbps
- コネクタ: ダブル LC
- 最小送信電力: -7.8 dB
- 最大送信電力: -0.5 dB
- 受信感度: -10.5 dBm
- 受信機の過負荷: 0 dBm
- 送信機のタイプ: VSCEL レーザー
- 受信機のタイプ: PIN フォトダイオード
- 電源 : +3.3V単電源

- チップセット：住友
- 温度：標準 0°-70°C

[今すぐ購入](#)