

ZTE 033030100434 データシート



ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ トランシーバー モジュール EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - 純正 ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ トランシーバー モジュール EOLP-1396-20-I

特徴

- 最大11.3Gbpsの動作データレート
- 1310nm DFB-LD トランスミッター
- 20kmまでの距離
- 単一の 3.3V 電源と TTL ロジック インターフェイス
- デュプレックス LC コネクタ インターフェイス
- ホットプラグ対応
- 消費電力 < 1.0 W
- MSA SFP+ 仕様 SFF-8431 に準拠
- IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LWに準拠
- 動作ケース温度: 工業用: -40°C~+85°C

アプリケーション

- 10.31Gbpsで10GBASE-LR
- 9.95Gbpsで10GBASE-LW
- OBSAI レート 6.144 Gb/s、 3.072 Gb/s、 1.536 Gb/s、 0.768Gb/s
- CPRI レート 10.138Gb/s、 9.830Gb/s、 7.373Gb/s、 6.144Gb/s、 4.915Gb/s、 2.458Gb/s、 1.229Gb/s、 0.614Gb/s
- その他の光リンク

仕様

- 部品番号: 033030100434
- MPN: EOLP-1396-20-I
- フォームファクター: SFP+
- データレート (最大): 0.614Gbps ~ 11.3Gbps
- コネクタ: デュプレックス LC
- 波長: 1310nm
- 距離 : 20km
- 送信機 : DFB-LD
- 光パワー: -3~+1dBm
- 感度: <-14.4dBm
- 診断: デジタル
- 電圧供給: 3.3V
- 動作温度 : -40°C ~ +85°C

[今すぐ購入](#)