

ZTE 033030100224 數據表



中興 10G 1550nm SM 40km C-temp SFP+ 收發模塊 EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

033030100224

033030100224 - 正品中興通訊 10G 1550nm SM 40km C-temp SFP+ 收發器模塊 EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

特徵

- 1550nm EML 發射器
- 通過 SMF 的距離可達 40 公里
- 單 3.3V 電源和 TTL 邏輯接口
- 雙工 LC 連接器接口
- 熱插拔
- 功耗 < 1.5 W (典型值 < 1W)
- 色散容差 800ps/nm
- 工作溫度：標準：0°C~+70°C
- 符合 SFF-8431 MSA
- 符合 SFF-8432 MSA
- 符合 SFF-8472 MSA

應用

- 10GBASE-ER/電子戰
- 8G/10G光纖通道
- OBSAI 速率 6.144 Gb/s、3.072 Gb/s、1.536 Gb/s、0.768 Gb/s
- CPRI 速率 10.138Gb/s、9.830Gb/s、7.373Gb/s、6.144Gb/s、4.915Gb/s、2.458Gb/s、1.229Gb/s、0.614Gb/s

- 其他光鏈路

規格

- 零件號：033030100224
- MPN：EOLP-1596-40-N，SPP-10E-ER-CDFA
- 外形：SFP+
- 數據速率（最大）：0.6Gbps 至 11.3Gbps
- 連接器：雙工 LC
- 波長：1550nm
- 距離：40公里
- 發射機：EML
- 光功率：-4.7~+4dBm
- 靈敏度：<-15.8dBm
- 診斷：數字
- 電源電壓：3.3V
- 工作溫度：0°C~+70°C

[立即購買](#)