

ZTE 033030100434 數據表



中興 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ 收發模塊 EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - 正品中興通訊 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ 收發器模塊 EOLP-1396-20-I

特徵

- 工作數據速率高達 11.3Gbps
- 1310nm DFB-LD 發射器
- 距離可達20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 < 1.0 W
- 符合 MSA SFP+ 規範 SFF-8431
- 符合 IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- 工作環境溫度：工業級：-40°C~+85°C

應用

- 10.31Gbps 的 10GBASE-LR
- 10GBASE-LW , 9.95Gbps
- 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 ,9.830 Gb/s,7.373Gb/s, 6.144Gb/s, 4.915Gb/s, 2.458 Gb/s, 1.229 Gb/s, 0.614Gb/s
- 其他光鏈路

規格

- 部件號：033030100434
- MPN：EOLP-1396-20-I
- 外形：SFP+
- 數據速率（最大）：0.614Gbps 至 11.3Gbps
- 連接器：雙工 LC
- 波長：1310nm
- 距離：20公里
- 變送器：DFB-LD
- 光功率：-3~+1dBm
- 靈敏度：<-14.4dBm
- 診斷：數字
- 電源電壓：3.3V
- 工作溫度：-40°C~+85°C

[立即購買](#)