

ZTE 033030600004 數據表



中興 100G 1300nm SM 10km C-temp CFP2 收發模塊 TRB5E21ENF-LF310

033030600004

中興通訊 033030600004 收發器設計用於 10km 單模塊光纖上的 100G 以太網鏈路，符合 CFP MSA CFP2 硬件規範和 IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4。按照 CFP MSA 管理接口規範中的規定，可通過 MDIO 進行數字診斷。收發器的設計針對高性能和成本效益進行了優化，可為客戶提供數據通信和電信應用的最佳解決方案。根據 2002/95/EC 指令，該收發器符合 RoHS-6 標準且無鉛。

特徵

- 熱插拔 CFP2 MSA 封裝
- 符合 IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4 標準
- CFP2 MSA 合規性
- ITU-T G.959.1 2012
- G.652 SMF 可達 10 公里
- 冷卻 4x25G LAN-WDM 發射器
- 緊湊的尺寸：107.5×41.5×12.4 mm
- 工作外殼溫度：-5至+70°C
- 雙 LC 插座
- 符合 ROHS-6 標準
- 4 x 28G 電氣串行接口 (CEI-28G-VSR)
- 帶數字診斷功能的 MDIO 管理接口
- +3.3V 電源

- 功耗小於6W

應用

- 100GE 路由器和交換機
- 100G光傳輸網絡
- 100G網絡安全與監控

規格

- 部件號：033030600004
- MPN：TRB5E21ENF-LF310
- 描述：CFP2-100GBASE-LR4
- 外形：CFP2
- 數據速率：112Gbps
- 纖維：SMF
- 接口：雙工 LC
- 發射器：4 x DFB
- 接收方：PIN
- 波長：1295.56nm、1300.05nm、1304.58nm、1309.14nm
- 距離：10公里
- DDMI：是的
- 工作溫度：-5至+70°C

[立即購買](#)