

描述

MIX2029是一款高效率、无滤波器7W单声道F类音频 放大器。

MIX2029的 单端输入架构和极高的PSRR有效地提高了MIX2029对RF噪声的抑制能力。无需滤波器的PWM调制结构及增益内置方式减少了外部元件、PCB面积和系统成本,并简化了设计。高达90%的效率,快速启动时间和纤小的封装尺寸使得MIX2029成为插卡音箱和其他便携式音频产品的最佳选择。

MIX2029具有关断功能,极大的延长系统的待机时间。 过热保护功能增强系统的可靠性。POP声抑制功能改 善了系统的听觉感受,同时简化系统调试

MIX2029提供ESOP8封装

特性

- D类输出功率:
 - -7.5W (VDD=6.0V, RL =2 Ω , THD+N=10%) -5.6W (VDD=5.0V, RL =2 Ω , THD+N=10%)
- AB类输出功率:
 - -7.3W (VDD=6.0V, RL =2 Ω , THD+N=10%)
 - -5.5W (VDD=5.0V, RL =2 Ω , THD+N=10%)
- 工作电压:2.5V to 6.0V
- 低失真和低噪声
- 开机POP声抑制功能
- 关机电流小于1uA
- 过热保护功能

应用

- 扩音器
- 便携式音箱 / 插卡音箱
- 插卡音箱 / USB音箱

典型应用电路图

VDD VDD Audio Ci Ri Input IN-OUT+ MIX2029 SD OFF[OUT MODE F **Bypass** GND

引脚排列

