

## 单通道AB类音频功率放大器

### 功能

- XA9107AB 是一款单声道AB类音频功率放大电路。最大能够给 8Ω负载的喇叭提供持续的 1.26W的功率。其低噪声脉宽调制架构，减少了外部元器件数量，电路板面积的消耗，系统的成本，简化了设计。
- XA9107AB 采用 DFN2\*2-8 封装，特别适用于大音量、小体积的便携系统中。XA9107AB内部具有过热自动关断保护机制；通过配置外围参数可以调整放大器的电压增益及最佳音质效果，方便应用，是您智能穿戴、安防、GPS的完美解决方案。

### 特性

- 效率高达 75%
- 对 FM 无干扰，高效率，音质优
- AB类
- 1.26W 输出功率 (10% THD, 8Ω负载)
- 宽工作电压范围：1.5V-5.5V

- 优异的上掉电 pop 声抑制
- 不需驱动输出耦合电容、自举电容和缓冲网络
- 单位增益稳定
- 过热保护，过流，以及欠压保护
- 采用 DFN2\*2-8 封装
- AB类负载8Ω

$V_{DD}=5V, P_o=1.26W, THD+N \leq 10\%$

$V_{DD}=5V, P_o=0.93W, THD+N \leq 1\%$

$V_{DD}=3.7V, P_o=0.7W, THD+N \leq 10\%$

$V_{DD}=3.7V, P_o=0.5W, THD+N \leq 1\%$

### 应用

- 智能穿戴
- 安防
- GPS
- MP3/MP4/MP5/CD

### 典型应用图 (单端)

