

■ 概述

DC006 是一款适用于高电压工作的有源电磁式蜂鸣器专用驱动集成电路，工作电压范围宽，最高可达到 24V。采用直接驱动单线包电磁线圈技术，具有生产工艺简单、发声频率一致性好，同时便于电磁式蜂鸣器生产自动化。

■ 应用

适用于 2.4K、2.7K、3.0K
12V、24V 有源电磁式蜂鸣器

■ SOT23-3 封装



■ 性能特性

- 采用 CMOS 工艺制作，极低的工作电流
- 工作电压范围：3.5-24V
- 最低启动电压：2.5V
- 输出典型频率：2.5K、2.8K、3.1K
- 内置高精度振荡电路，采用 FUSE 修正技术频率精度达到±3%
- 驱动能力强，有反峰吸收电路。
- 支持超小型 SOT23-3 封装。

■ 典型应用电路（适合工作电压 9-24V 电磁式蜂鸣器，有防反接功能）

