

## ■ 概述

DC028 是一款高性能压电蜂鸣片专用驱动电路，该电路具有自动频率跟踪和温度补偿功能，使蜂鸣器不会应工作电压和环境温度的变化而发生频率飘移；由于采用直接驱动方式，有效地克服了三极蜂鸣片反馈极的漏电或高阻造成的失效，极大地提高了蜂鸣器长期工作的稳定性和可靠性；同时简化了生产工艺，提高了生产效率；适用于各种规格和外形尺寸的高品质压电蜂鸣器。

## ■ 应用

仪器、仪表、车载、安防报警等蜂鸣器驱动

## ■ SOT23-6 封装



## ■ 性能特性

- 宽裕的工作电压：3—15V
- 稳定的温度特性：150PPM/°C
- 宽裕的工作频率范围
- SOT-23-6 封装

## ■ 典型应用电路（双极片蜂鸣器，调整 R2 阻值可改变输出频率）

