

产品概述

TCS9233是一款低压侧过压保护芯片，芯片最高耐压高达 33V，同时集成了 25 毫欧的低内阻开关 NMOS，可以很大程度降低输入压降并降低内部损耗与发热，芯片的过压保护值可以通过外部电阻灵活设置，外围应用电路非常简单。

TCS9233采用的封装形式为 SOT23-6。

产品特点

- 最高 33V 输入耐压
- 保护电压外部设置
- 25 毫欧低内阻开关

应用领域

- 蓝牙耳机充电座
- 移动电源
- 便携式充电设备

典型应用

