

## 特性

- 30V 输入耐压
- 过压保护响应时间: <200ns
- 过压保护电压: 6.1V
- 过流保护可调范围: 0.15A-1.5A
- 使能控制功能
- SOT23-6 小型封装

## 应用

- 蓝牙耳机充电仓
- 电子烟
- 便携式电子设备
- GPS

## 概述

TCS9234是一款过压和过流保护芯片，输入耐压高达 30V，过压保护电压固定为 6.1V，过流保护值外部可调，当发生过压或者过流情况时，芯片立即切断内部开关管，防止后级电路被损坏。

TCS9234集成了使能控制功能，使能脚 $\overline{CE}$ 为低电平有效，高电平关闭 VOUT 输出开关。

## 订购信息

订购型号	丝印	封装	包装
TCS9234		SOT23-6	3K/盘

## 典型应用

