



### 概述

是一款专用于双驱、四驱等多驱（偶数驱）中压开关调色温的方案。根据输入电压的动作控制连接在L1和L2，驱动第二组。电源启动和芯片集成高压JFET供电和高压驱动电路，降低了方案成本。

S4523B采用成熟的交流信号驱动技术，可以有效解决多路开关调色温驱动方案中驱动电路驱动到LED灯串时，驱动电压不足的问题，铝基板感应漏电时出现逻辑状态不正常。

S4523B采用SOT23-5封装。

### 特点

三段功率叠加驱动色温：L1→L2→L3

极简外围

铝基板漏电检测技术

低功耗驱动技术，性能稳定

内置状态保持时间，

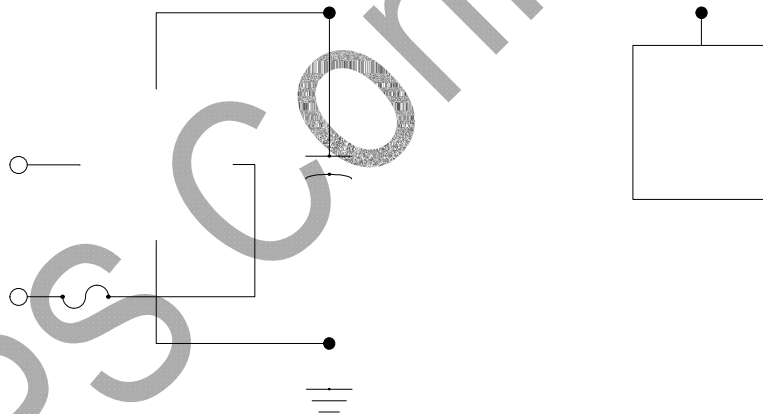
30V高压控制开关管，应用范围更广

低UVLO电压和工作电流，应用简单

中大功率LED调色温驱动电源

SOT23-5 封装

### 典型应用





### 订购信息

订购型号	封装	温度范围	包装形式	打印
██████████	SOT23-5	-40°C~105°C	片 编 3000 只/盘	██████████

### 管脚封装图

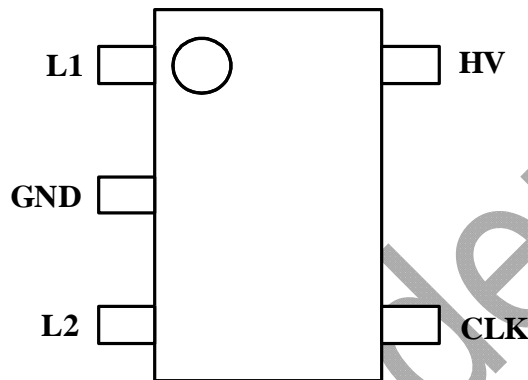


图2 封装脚位图

### 管脚描述

管脚号	管脚名称	描述
1	L1	██████████1
2	██████████	██████████
3	L2	控制脚
4	CLK	交流输入检测脚
5	HV	高压供电脚

BPS C