



# S4223MD

## 带记忆开关调色调亮控制器

### 概述

S4223MD 是一款带记忆功能的单路/双路 LED 驱动 IC，通过控制双路/四路 LED 实现功率叠加开关调色调亮。调色顺序：L1→L2→L1+L2。带状态记忆功能，使用更加便利。状态存储时间超过 10 年。开关次数可达 10<sup>5</sup> 次。内置 1S 内开关两次复位功能。状态切换窗口时间内部计时 3.3S。光源铝基板漏电情况下可正常切换状态。

### 应用领域

中大功率调色温吸顶灯电源



**订购信息**

订购型号	封装	包装形式	打印
S4223MD	SOT23-6	卷盘 3000 颗/盘	S4223MD

**管脚封装**

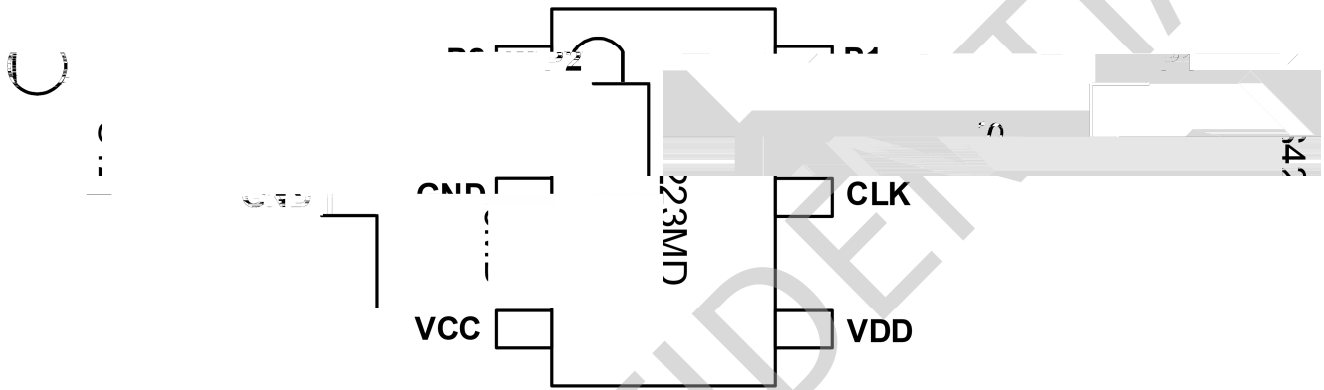


图 2 管脚封装图

**管脚描述**

管脚	符号	描述
1	P1	控制脚 1 (Open Drain)
2	GND	信号和功率地
3	VCC	功率引脚
4	VDD	功率引脚
5	CLK	信号检测脚
6	VDD	功率引脚

## 免责声明

晶丰明源尽力确保本产品规格书内容的准确和可靠，但是保留在没有通知的情况下，修改规格书内容的权利。

本产品规格书包含任何关于晶丰明源、晶丰明源产品或晶丰明源公司的任何明示或暗示的保证，包括但不限于对规格书内容的准确性、商业上的适销性、特定目的的适用性或者不侵犯晶丰明源或任何第三方的知识产权。晶丰明源也不就因任何第三人知识产权做任何明有关的偶然或必然损失承担任何责任。本规格书本身及其使用