

S4512MB

带记忆开关调色温控制芯片



概述

S4512MB 是带记忆功能的墙壁开关调色温专用芯片，专用于搭配线性主控芯片。通过操作墙壁开关，即可实现色温的变化。内部设定状态切换窗口时间 T_{sw} (典型值 6.4S)，关灯时间超过状态切换窗口时间芯片会记住关灯前的状态，下次开灯时直接呈现关灯前的状态；关灯时间小于状态切换窗口时间开灯可以实现色温切换，增加了使用的便利性。

S4512MB 内置 400V 的晶闸管，简化了外围电路，非常适合低成本及空间有需求的球泡和筒灯等应用。检测 AC 信号判断开关机，保证多个电源同时应用时的逻辑一致性。

S4512MB 采用 SOP-8 封装。



SOP-8 封装

典型应用

特点

- 三段开关调色温：L1→L2→(L1+L2)/2
- 内置状态记忆功能，使用更加便利
- 状态存储时间超过 10 年
- 开关次数可达 10 万次
- 10S 内开关 7 次复位，解决不同步问题
- 内置 400V 晶闸管，无需外挂晶闸管
- 状态切换窗口时间内部设定 6.4S

应用

- 墙壁开关调色温、LED 光源

1	VCC	D1	8
2	CLK		
3	VDD	D2	6
4	GND	D2	5

S4512MB

带记忆开关调色温控制芯片



订购信息

订购型号	封装	温度范围	包装形式	打印
S4512MB	SOP-8	-40°C~ 105°C	卷盘 4000 只/盘	S4512MB XXXXXXX XXXXXXX

管脚封装

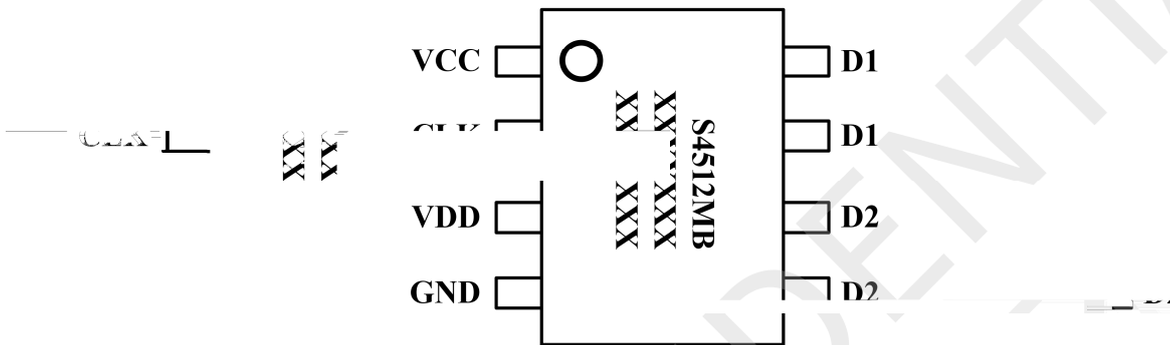


图 3 封装管脚图

管脚封装

管脚号	管脚名称	管脚功能
1	VCC	芯片供电引脚
2	CLK	信号检测引脚
3	VDD	内部供电引脚
4	GND	芯片接地
5,6	D2	LED 灯珠负极连接点
7,8	D1	LED 灯珠正极连接点



免责声明

上海芯飞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。

上海芯飞不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上海芯飞或任何第三人的知识产权做任何明示或暗示保证，上海芯飞也不就任何第三人知悉本规格书本身及其使用有关的偶然或必然损失承担任何责任。