

概述

S4120MB 是带状态记忆功能的开关调色温控制器，内部设定状态切换窗口时间 T_{sw} (典型值 6.4S)，关灯时间小

于 100ms，可实现快速调光，实现调光与开关灯

S4120MB 通过检测脉冲信号来检测开关状态来确保多个容 Flyback 一个电源同时应用时的逻辑一致性，而且可以兼

S4120MB 为外置开关管的调色控制芯片，可驱动 MOS 管

上由流开关调色应用

和自调等应用

S4120MB 采用 SOT23-6 封装。



特点

- 三段开关调色温: $L1 \rightarrow L2 \rightarrow (L1+L2)/2$
- 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 万次以上 (深睡眠低功耗)
- 1S 内开关两次复位
- 状态切换窗口时间内部计时 6.4S
- 内置限压电路，适用宽功率范围
- 兼容隔离、非隔离、高 DE 及线性等多种应用方案

应用领域

- 开关调色温的 LED 电源

典型应用

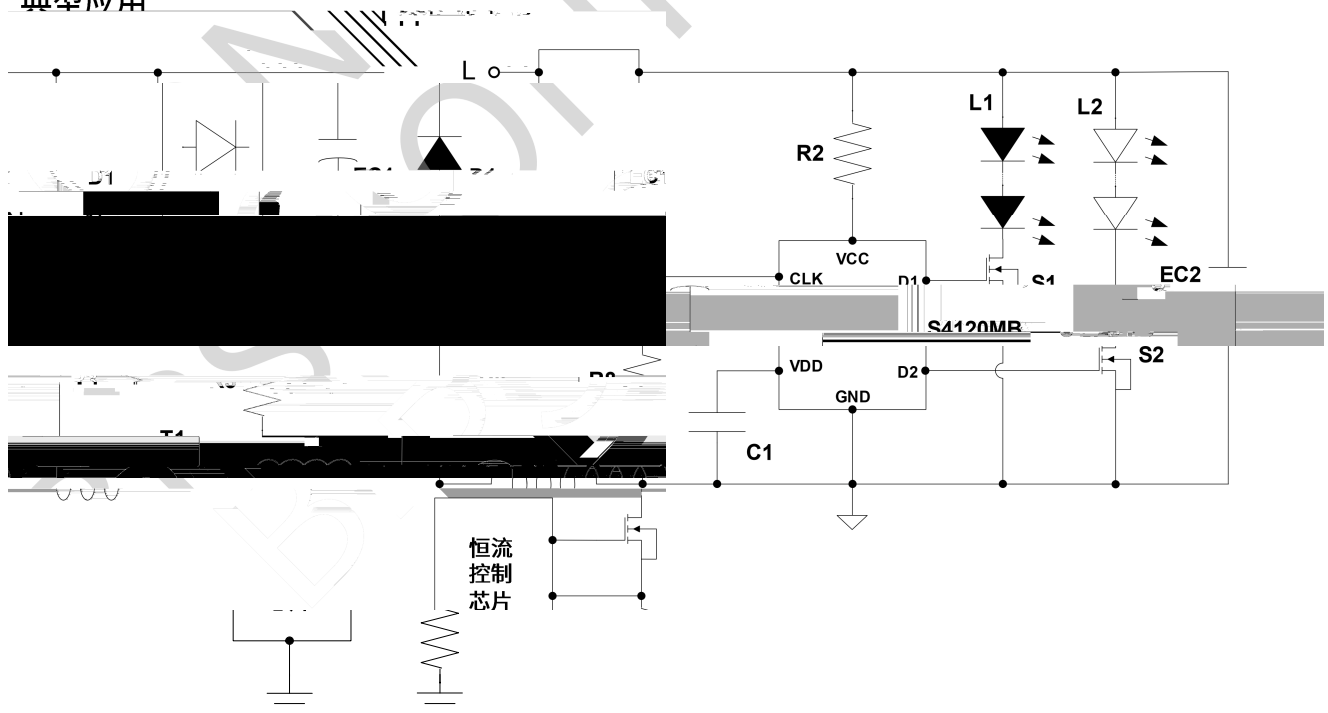


图 1 S4120MB 典型应用图

订购信息

订购型号	封装	包装形式	打印
S4120MB	SOT23-6	编带 3000 颗/盘	S4120MB

管脚封装

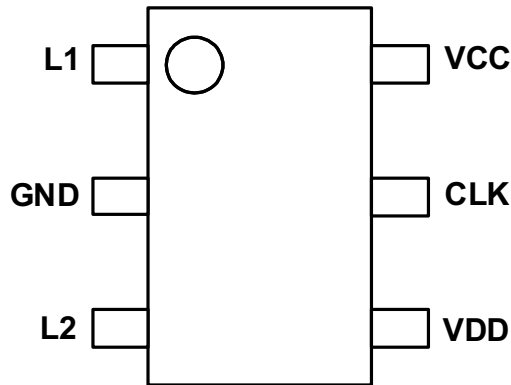


图 管脚封装图

管脚描述

管脚号	管脚名称	描述
1	L1	驱动脚 1
2	GND	信号和功率地
3	L2	驱动脚 2
4	VDD	芯片内部供电脚
5	CLK	信号检测脚
6	VCC	芯片内部供电脚



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，但是保留在没商通知的情况下，修改规格书内容的权利。

晶丰明源对产品规格书内容不承担任何法律责任，且晶丰明源不对规格书内容或任何规格书内容所隐含或明示或暗示的保证，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等权利。晶丰明源对本规格书本身及其使用有关的偶然或必然发生不承担任何责任。