

SM2213EB

特点

- ◆ 输入电压 220Vac、110Vac
- ◆ 内置过温补偿
- ◆ 恒流精度小于±4%
- ◆ 可实现 3 段调节亮度，调节比例可外部设置
- ◆ 调光比例：100%--50%--X% 或 X%--50%--100%
- ◆ 可实现 3 段调节色温，输出功率可外部设置
- ◆ 0.5 秒~3 秒内实现开关切换，支持快速开关切换
- ◆ 有电解应用、无频闪
- ◆ 封装形式：ESOP8

应用领域

- ◆ LED 恒流驱动
- ◆ T5/T8 系列 LED 日光灯管
- ◆ LED 球泡灯
- ◆ LED 吸顶灯

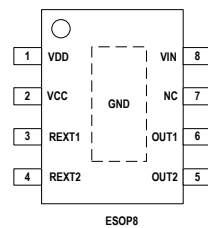
概述

SM2213EB 是一款可 3 段调节亮度/色温的 LED 恒流驱动芯片。适用于 200Vac~240Vac 或 90Vac~130Vac 输入电压，恒流精度小于±4%。

当 SM2213EB 在 3 段调节亮度应用中，可根据开启关闭电源开关，依次改变输出电流的大小，从而改变 LED 灯的亮度，调节比例可以通过外接 REXT 电阻进行调整。

当 SM2213EB 在 3 段调节色温应用中，可根据开启关闭电源开关，依次改变两路输出端口开关状态，实现两路不同颜色 LED 灯的交替亮灭以实现调节色温的目的，调节外接 REXT 电阻可对输出功率进行调节。

管脚图



典型示意电路图

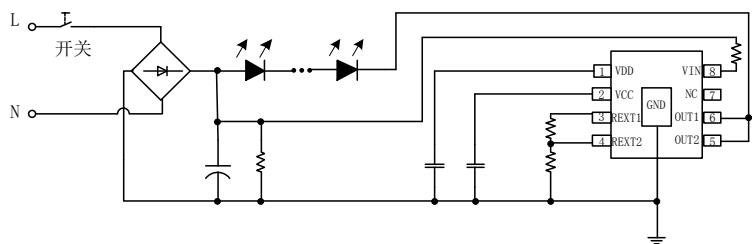


图 1 SM2213EB 3 段调光典型示意电路图

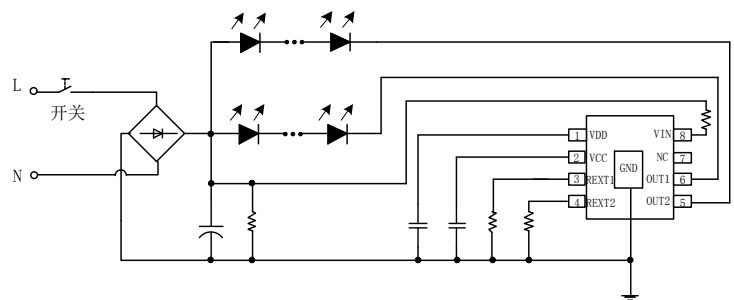


图 2 SM2213EB 3 段调色温典型示意电路图

管脚说明

名称	管脚序号	管脚说明
VDD	1	VDD 电源端口
VCC	2	VCC 电源端口
REXT1	3	输出电流设置端口一
REXT2	4	输出电流设置端口二
OUT2	5	恒流输出端口二
OUT1	6	恒流输出端口一
NC	7	悬空脚
VIN	8	供电端口
GND	衬底	芯片地

订购信息

订购型号	封装形式	包装方式		卷盘尺寸
		管装	编带	
SM2213EB	ESOP8	100000 只/箱	4000 只/盘	13 寸

极限参数

若无特殊说明，环境温度为 25°C。

符号	说明	范围	单位
V _{OUT}	OUT 端口电压	-0.5 ~ 500	V
V _{IN}	VIN 端口电压	-0.5~ 500	V
V _{REXT}	REXT 端口电压	-0.5~ +8	V
V _{DD}	VDD 端口电压	-0.5~ +8	V
V _{CC}	VCC 端口电压	-0.5~ +8	V
T _{OPT}	工作温度	-40~125	°C
T _{STG}	存储温度	-50~150	°C
V _{ESD}	HBM 人体放电模式	>2	KV

电气工作参数

若无特殊说明，环境温度为 25°C。

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
I _{OUT1} / I _{OUT2}	输出电流	----	-	-	60	mA
I _{DD}	静态电流	V _{OUT} = 10V, REXT 悬空	-	0.16	0.25	mA
V _{REXT1} /V _{REXT2}	REXT 端口电压	V _{IN} = 20V, V _{OUT1} =10V, V _{OUT2} =10V	-	0.6 / 0.3	-	V
V _{OUT1} /V _{OUT2}	OUT 端口工作电压	V _{OUT} =30mA	2.5	-	-	V
D _{IOUT}	IOUT 片间误差	I _{OUT} = 20mA	-	±4	-	%
T _{SC}	电流负温度补偿起始点	-	-	110	-	°C

热阻参数

符号	说明	ESOP8	单位
R _{THJA}	热阻(1)	89.2	°C/W

注 (1): 芯片要焊接在有 200mm² 铜箔散热的 PCB 板，铜箔厚度 35um。

功能描述

SM2213EB 是可 3 段调光/调色温 LED 恒流驱动控制电路，适用于 200V~240V AC 输入电压，恒流精度小于±4%。

当 SM2213EB 在 3 段调节亮度应用中，可根据开启关闭电源开关，依次改变输出电流的大小，从而改变 LED 灯的亮度，调节比例可以通过外接 REXT 电阻进行调整。

$$\text{开关第一次开启 } I_1 = \frac{0.6}{R_{\text{rext}2}}, \text{ 开关第二次开启 } I_2 = \frac{0.3}{R_{\text{rext}2}}, \text{ 开关第三次开启 } I_3 = \frac{0.6}{R_{\text{rext}1} + R_{\text{rext}2}},$$

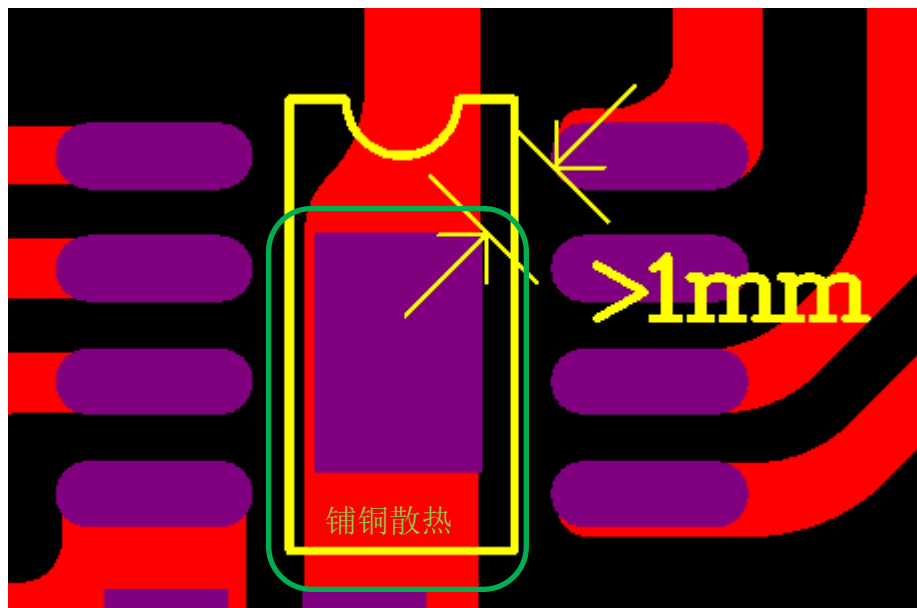
$$\text{调光比例为 } 100\%, 50\%, X\%, \quad X\% = \frac{R_{\text{rext}2}}{R_{\text{rext}1} + R_{\text{rext}2}}。$$

当 SM2213EB 在 3 段调节色温应用中，可根据开启关闭电源开关，依次改变两路输出端口开关状态，实现两路不同颜色 LED 灯的交替亮灭以实现调节色温的目的，调节外接 REXT 电阻可对系统输出功率进行调节。

芯片输出电流通过 REXT 电阻进行调节。

$$\text{开关第一次开启 } I_1 = \frac{0.6}{R_{\text{rext}2}}, \text{ 开关第二次开启 } I_2 = \frac{0.3}{R_{\text{rext}1}} + \frac{0.3}{R_{\text{rext}2}}, \text{ 开关第三次开启 } I_3 = \frac{0.6}{R_{\text{rext}1}}。$$

系统 PCB 图及布板注意事项



- (1) IC 衬底部分进行铺铜处理，进行散热，增加可靠性，铺铜如上图所示。
- (2) IC 衬底焊盘漏铜距离 PIN8 端口需保证 1mm 以上的间距。

典型应用方案

单颗芯片应用方案一

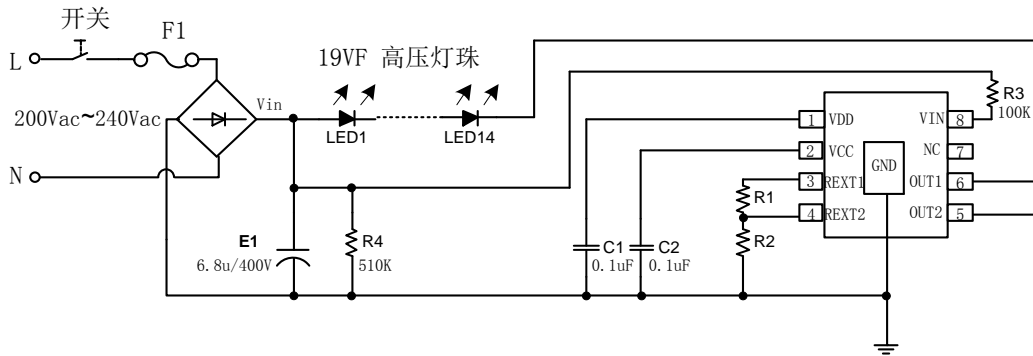


图 3 SM2213EB 3 段调光典型应用电路图

典型应用：R1=180Ω，R2=20Ω，当 0.3s<开关周期<3s:

开关第一次开启时，输出电流 IOUT=30mA;

开关第二次开启时，输出电流 IOUT=15mA;

开关第三次开启时，输出电流 IOUT=3mA。

调光比例为 100%，50%，10%

当开关周期>3s，回复初始状态，输出电流 IOUT=15mA。

单颗芯片应用方案二

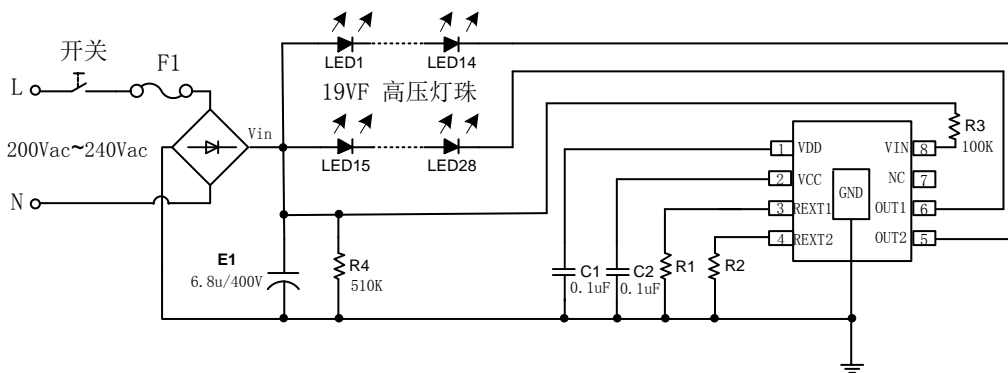


图 4 SM2213EB 3 段调色温典型应用电路图

典型应用：R1=R2=30Ω，当 0.3s<开关周期<3s:

开关第一次开启时，IOUT2=30mA，输出总电流为 30mA;

开关第二次开启时，IOUT1=IOUT2=15mA，输出总电流为 30mA;

开关第三次开启时，IOUT1=30mA，输出总电流为 30mA。

当开关周期>3s，回复初始状态，IOUT2=30mA，输出总电流为 30mA。

多颗芯片应用方案一

SM2213EB 支持芯片并联应用方案。若因输出功率过大导致芯片温度过高时，可以采用多颗 SM2213EB 芯片并联的应用方案。

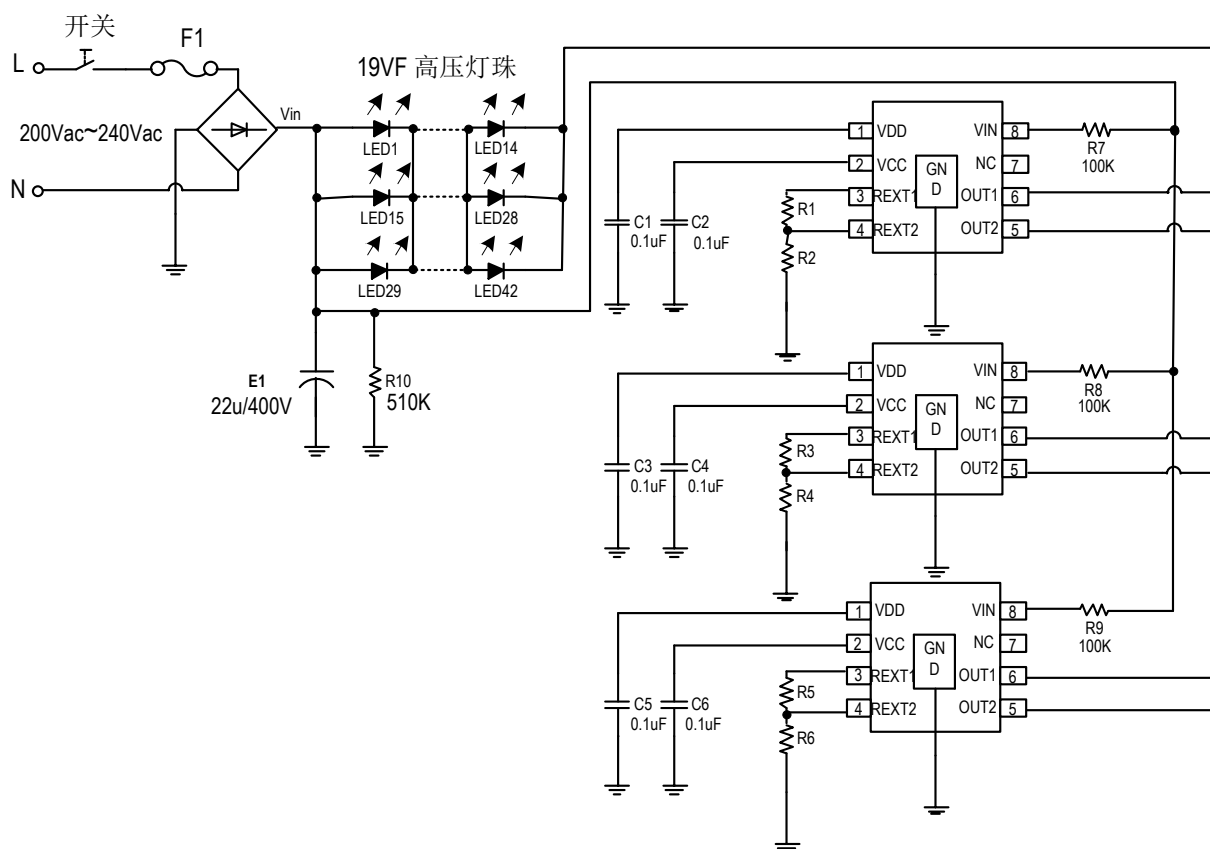


图 5 SM2213EB 多芯片并联 典型应用电路图

典型应用：R1,R3,R5=180Ω，R2,R4,R6=20Ω，0.3s<开关周期<3s:

开关第一次开启时，输出电流 IOUT=90mA;

开关第二次开启时，输出电流 IOUT=45mA;

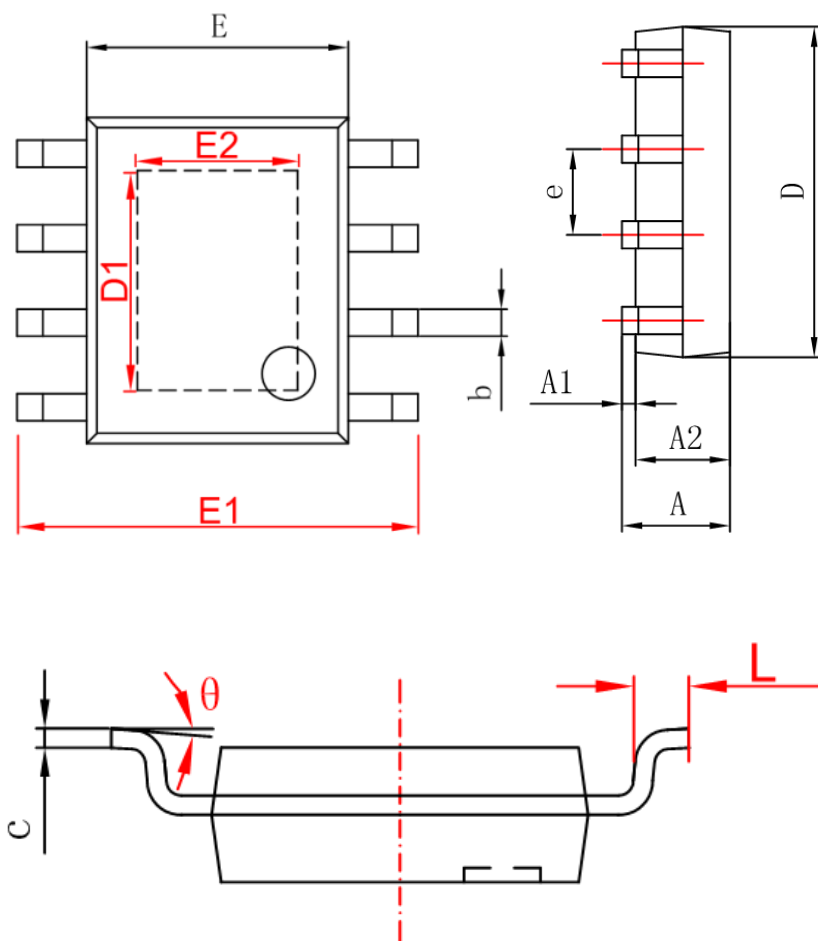
开关第三次开启时，输出电流 IOUT=9mA。

调光比例为 100%，50%，10%

当开关周期>3s，回复初始状态，输出电流 IOUT=45mA。

封装形式

ESOP8



	Min(mm)	Max(mm)
A	1.25	1.95
A1	-	0.25
A2	1.25	1.75
b	0.25	0.7
c	0.1	0.35
D	4.6	5.3
D1	(1.80-3.40) 供参考	
E	3.7	4.2
E1	5.7	6.4
E2	(1.80-2.60) 供参考	
e	1.270(BSC)	
L	0.2	1.5
θ	0°	10°