# **SM2135E**

#### 特点

- ◆ 集成高压启动供电
- ◆ 单通道最大输出电流=60mA,可通过 MCU 调节
- ◆ 单通道独立 256 级灰度电流调节
- ◆ 片间电流偏差 < ±5%
- ◆ 效率>90%
- ◆ 具有过热保护功能
- ◆ 芯片应用系统无 EMI 问题
- ◆ 封装形式: ESOP8

### 应用领域

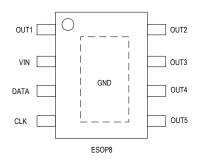
- ◆ LED 球泡灯
- ◆ LED 筒灯
- ◆ LED 吸顶灯

#### 概述

SM2135E 是一款五通道智能调光 LED 恒流驱动芯片,适用于驱动小功率 LED 灯具。

SM2135E 具备 5 个独立输出端口,芯片内部集成 I<sup>2</sup>C 协议输入端口,可接收 MCU 输出信号控制每个端口输出电流产生 256 级变化以及每个输出端口所驱动 LED 灯的亮灭以实现智能调光。

#### 管脚图



### 典型示意电路图

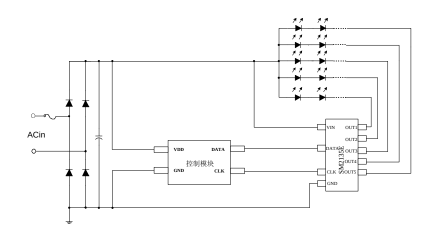


图 1.SM2135E 典型示意电路图

### 联系人:陈先生13828992738 QQ3091784316

### 管脚说明

管脚	管脚功能	
VIN	芯片电源输入	
OUT1	恒流输出端口1(默认红/绿/蓝)	
OUT2	恒流输出端口2(默认红/绿/蓝)	
OUT3	恒流输出端口3(默认红/绿/蓝)	
OUT4	恒流输出端口4(默认黄/白)	
OUT5	恒流输出端口5(默认黄/白)	
CLK	调光时钟输入端	
DATA	调光数据输入端	
GND	芯片地	

### 订购信息

订购型号	封装形式	包装方式		卷盘尺寸
7 网至 5	封衣心八	管装	编带	<b>仓</b> 益八寸
SM2135E	ESOP8	100000 只/箱	3500 只/盘	13寸

## SHENZHEN SUNMOON MICROELECTRONICS CO.,LTD. SM2135E 多通道智能调光 LED 驱动芯片 QZISISV1.1

### 极限参数

若无特殊说明,环境温度为27°C。

特性参数	符号	范围
工作温度	TOPT	-20°C ~ +125°C
存储温度	TSTG	-50°C ~ +150°C
OUT 端口耐压	VOUT	500V
VIN 端口耐压	VIN	500V
OUT 端口极限输出电流	IOUT	<100mA

### 热阻参数

符号	说明	ESOP8	单位
$R_{THJA}$	热阻 <sup>(1)</sup>	85	°C/W

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

### 电气工作参数

若无特殊说明,环境温度为27°C。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
VIN 端口输入电压	V <sub>IN</sub>		12			V
OUT 输入电压	Vout	I <sub>OUT</sub> =30mA	3			V
OUT1/OUT2/OUT3 输出电流	Іоит1/Іоит2/Іоит3		10	20	45	mA
OUT4/OUT5 输出电流	I <sub>OUT4</sub> /I <sub>OUT5</sub>		10	30	60	mA
OUT 输出电流 调光范围	ladjust	256 级灰度电流	1/255		1	倍
IOUT 精度	dl <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> = 10mA ~40mA		±5		%
负温度补偿阈值	Tc			100		$^{\circ}$
待机功率	Patandby			0.15		W

### SM2135E多通道智能调光 LED 驱动芯片 qzisisvi.i

#### 功能描述

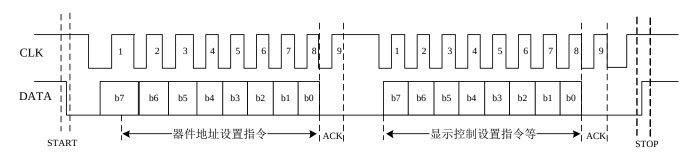
SM2315E 是一款五通道智能调光 LED 恒流驱动芯片,可并联红/绿/蓝三色 LED 灯和白/黄二色 LED 灯,通过 MCU 控制实现红/绿/蓝三色或者白/黄二色智能调光/调色温。

SM2315E 具备 5 个独立输出端口,芯片内部集成类 IIC 协议输入端口,可接收 MCU 输出信号控制每个端口输出电流产生 256 级变化以及在红/绿/蓝三色 LED 灯或者白/黄二色 LED 灯进行切换以实现智能调光。

#### 智能调光具体实现方式

#### 一、 类 IIC 协议简介

通过 MCU 发送调光信号进行智能调光控制,本芯片采用类 IIC 的双线通信协议数字模块接收 MCU 发送的调光信号,分为时钟信号 CLK 和数据信号 DATA,具体协议规则如下:



CLK 端口接收时钟信号, DATA 端口接收数据。

各个输出端口连接的 LED 灯具有独立的 256 级灰度数据,可通过 MCU 进行亮度调节。

#### 二、 典型性能曲线

#### 输入电压-功率表

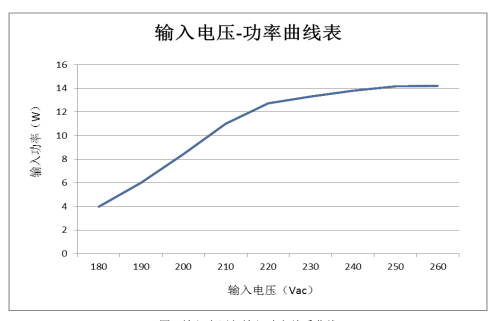


图 2.输入电压与输入功率关系曲线

#### 功率-温度曲线表

ESOP8 封装散热 P<sub>D</sub>(W)与环境温度 Ta(℃)关系如下所示:

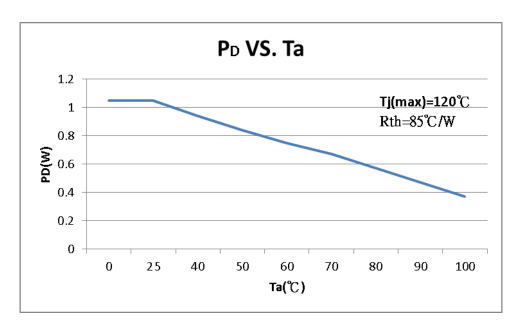
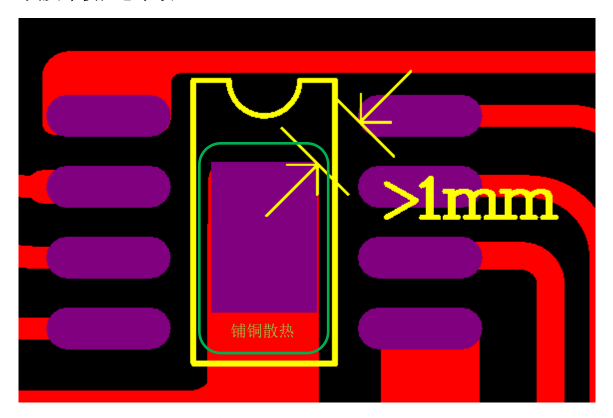


图 3.封装散热 PD 与环境温度 Ta 关系曲线

### 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。

### SHENZHEN SUNMOON MICROELECTRONICS CO.,LTD. SM2135E 多通道智能调光 LED 驱动芯片 QZISISV1.1

### 芯片典型应用举例

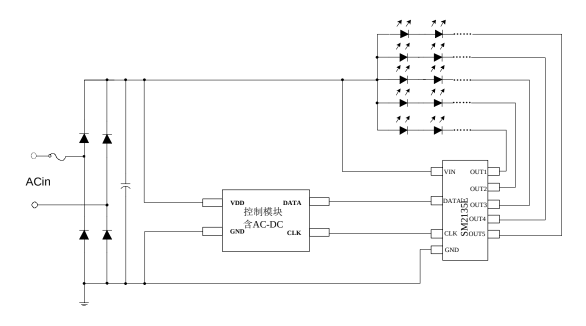
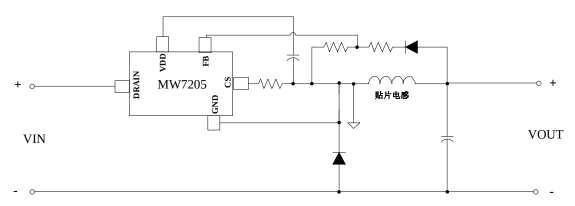


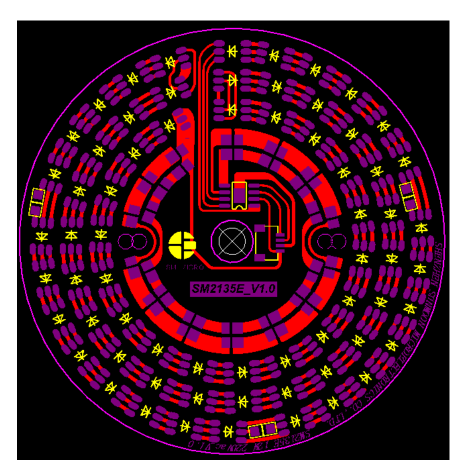
图 4. SM2135E 典型应用电路

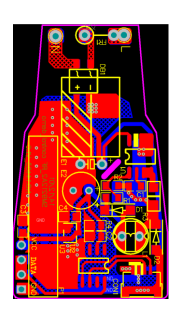
#### 附 AC-DC 电源模块应用电路图



SM7205 AC-DC 电源模块可提供 5V/150mA /3V/200mA 的应用需求,满足一般控制模块供电,若需要更大电流可采用 SM7035P (5V/200mA)等芯片。

### SM2135E 系统方案 PCB 图(灯芯一体化板和控制板(RF 方案))





### SM2135E 系统方案 BOM 清单

RF 方案 BOM 单

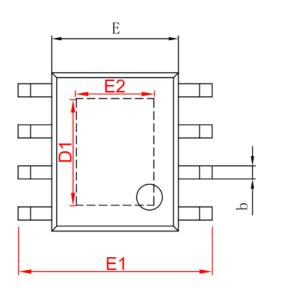
'			
位号	参数	位号	参数
FR1	10R 1W 绕线电阻	E1	10uF/400V
DB1	MB6S	E2	470uF/10V
D1	RS1M	C1	10uF/16V 0805 封装
D2	ES1J	C2,C3	0.1uF/50V 0805 封装
R1,R2	68K 0805 封装	U1	SM7205/SOP8 封装
R3	3R 1206 封装	U2	STC15F104W/ SOP8 封装
R4	1K 0805 封装	P1	RF 模组
L1	470uH 贴片电感		

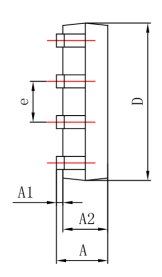
#### SM2135E 灯芯一体化 BOM 单

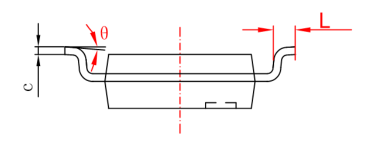
位号	参数	位号	参数
113	SM2135E	I FD124	2835 封装 18V 灯珠, 2700K/6500K 各
U3	SIVIZIOSE	LED 124	14PCS
R5-R7	620R 1206 封装	LED25-LED-90	5050 封装 RGB 灯珠

### 封装形式

ESOP8







	MILLIMETERS		
	MIN	MAX	
Α	1.35	1.75	
A1	0.05	0.25	
A2	1.25	1.65	
b	0.31	0.51	
С	0.17 0.25		
D	4.70 5.10		
D1	(1.803.40) REF		
E	3.80	4.00	
E1	5.80	6.20	
E2	(1.802.60) REF		
е	1.270(BSC)		
L	0.40 0.80		
Θ	0° 8°		

### SHENZHEN SUNMOON MICROELECTRONICS CO.,LTD. SM2135E 多通道智能调光 LED 驱动芯片 QZISISV1.1

#### 注意事项

- 1. 购买时请认清公司商标,如有疑问请与公司本部联系。
- 2. 在电路设计时请不要超过器件的绝对最大额定值,否则会影响整机的可靠性。
- 3. 本说明书如有版本变更不另外告知。

#### 联系方式

深圳市津利帝科技有限公司

公司地址:深圳市龙岗区布吉街道上水径布龙路171号全伟达工业园3号楼2楼

邮编:518114

总机:0755-89818866 传真:0755-84276832

网址:http://www.jinlidi.cn 手机:13828992738 陈先生

QQ: 3091784316