

产品概述

典型特点:

- 外围电路简单,无需磁性元件
- 多芯片串联或并联应用
- 芯片可与 LED 共用 PCB 板
- LED 电流可外部设定
- 芯片应用线路无 EMI 问题
- 内置 400V 高压 MOS
- 芯片具有过温调节功能
- 采用 ESOP8 封装

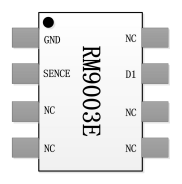
应用领域:

- LED 日光灯管 T5/T8/T10
- LED 球泡灯/玉米灯/蜡烛灯
- 其它小功率的 LED 照明



RM9003E产品特性描述:

- RM9003E 是一款高精度线性恒流 LED 驱动芯片,通过内置 MOS 管驱动高电压 LED 串。
- RM9003E 具有过温调节功能。当驱动电源过热时,逐渐减小输出电流,从而控制输出电流及芯片温升,使电源温度保持在设定值,以调高系统可靠性。芯片内部设定过温调节温度点为 130℃。
- RM9003E 为单段恒流驱动 IC,有电解电容时,输出为直流,但 PF 值偏低;无电解电容时,输出为方波电流, PF 大于 0.9,客户可根据需求灵活配置。



设计指导:

1、高压 LED 串的设计

所需设计参数如下:

- (1) 交流输入电压: Vnor (Vrms)
- (2) LED 晶粒的正向电流: If (mA)
- (3) LED 晶粒的正向电压: Vf (V)

LED 晶粒的总数: N = (Vnor * 1.414-V1) /Vf (取整)。

其中 V1 是工作时 IC 压降,可以根据实际应用中散热条件适当调整,建议芯片功耗不大于 1.5W。当输入电压波动到 Vnor*1.414-V1 < Vf*N. 时灯珠串不亮, V1 过大损耗会增大,芯片损耗增加温度上升,所以 V1 取值要根据输入电压波动合理设定。

2、效率设计

$$\eta \ = \frac{P_{\mathit{LED}}}{P_{\mathit{IN}}} = \frac{n \, * \, \mathit{V}_{\mathit{LED}} \, * \, \mathit{I}_{\mathit{LED}}}{\mathit{V}_{\mathit{IN}} \, * \, \mathit{I}_{\mathit{LED}}} = \frac{n \, * \, \mathit{V}_{\mathit{LED}}}{\mathit{V}_{\mathit{IN}}}$$

其中Vin 是AC输入电压, VLED 是每个 LED 灯工作电压降, ILED 是LED 导通电流。线路中串联的LED 数量 N 越大,系统工作效率越高。

设计过程中,可以根据实际应用条件合理调节 V1,优化效率。

3、恒流控制,输出电流设置

RM9003E 可以通过外部电阻精确的设定工作电流。

工作电流计算公式:

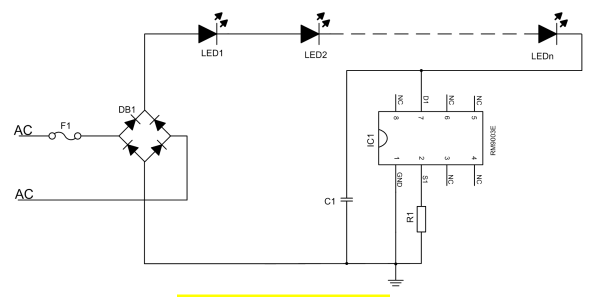
I=Vref/R2

注:布 PCB 线路时芯片要有良好的散热环境。

电解电容C1 值越大,电压Vin 纹波越小,RM9003E 输入Drive 端口电压纹波越小。C1 值根据LED 灯管总工作电流而定:电流越大,C2 容值越大,一般取值4.7uF/400V~22uF/400V。

典型应用方案:

方案一: 球泡灯方案应用



RM9003E 方案(无需电解电容器)

3W 球泡灯器件清单:

元件/名称	标号	规格描述	封装/尺寸	数量	厂家
F1	保险丝			1	
C1	电容	104/400V	SMD	1	
D0	桥堆	MB6S		1	
R1(a/b)	1206	50R_5%	SMD	1	
U	IC	RM9003E	ESOP8	1	亚成微
PCB	铝基板	灯板		1	

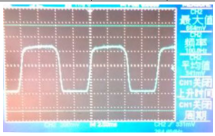
方案设计:

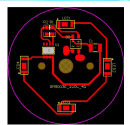
要求:

- 交流输入: 220v
- 功率: 3w
- 工作电流: 16.32mA

设计:

- 一串 4 颗 VF= 55V SMD 5630 封装 LED
- 限流电阻: R=50 欧姆 性能:
- PF 值: >0.90







有动态温度调节功能: (以 3W 为例)



输入: 154V



输入: 197V



输入: 220V



输入: 310.9V

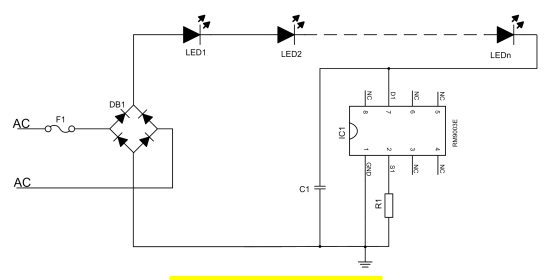
实物图:







方案二: 3W---E14 灯丝蜡烛灯方案应用



RM9003E 方案(无需电解电容器)

3W---E14 灯丝蜡烛灯器件清单:

元件/名称	标号	规格描述	封装/尺寸	数量	厂家
F1	保险丝			1	
C1	电容	104/500V	SMD	1	
D0	桥堆	MB6S		1	
R1(a/b)	1206	50R_5%	SMD	1	
U	IC	RM9003E	ESOP8	1	亚成微
PCB	铝基板	灯板		1	

方案设计:

要求:

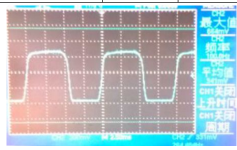
- 交流输入: 220v
- 功率: 3w
- 工作电流: 8mA

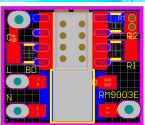
设计:

- 4根灯丝串联 VF= 55-60V
- 限流电阻: R=50 欧姆

性能:

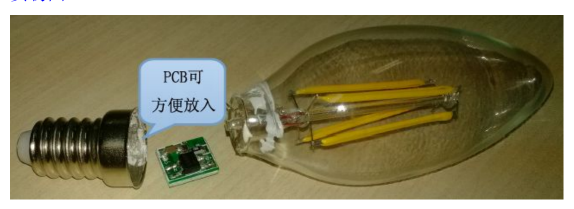
● PF 值: >0.8

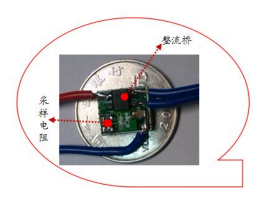






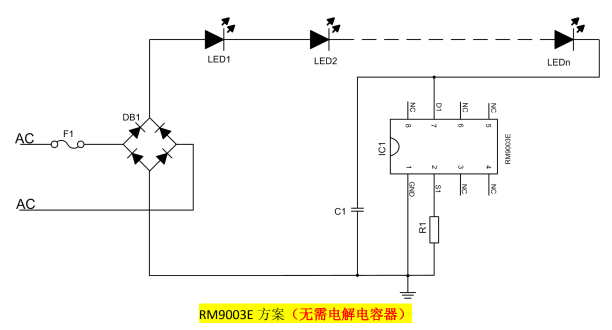
实物图:



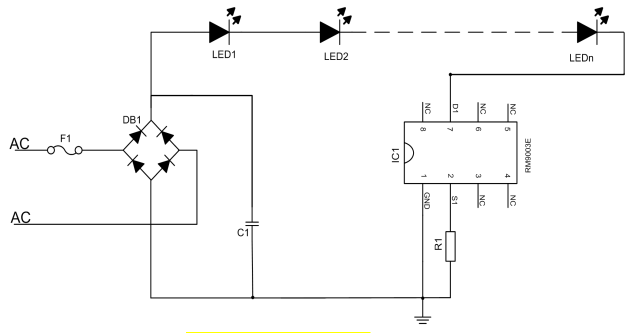




方案二: 4W---E27 灯丝球泡灯方案应用







RM9003E 方案(电解电容器)

备注:两者的区别在于使用贴片电容的方案芯片的电流是方波,使用电解电容方案芯片的电流是直流。

4W-丝球泡灯器件清单(贴片电容):

元件/名称	标号	规格描述	封装/尺寸	数量	厂家
F1	保险丝			1	
C1	电容	104/500V	SMD	1	
D0	桥堆	MB6S		1	
R1(a/b)	1206	36R_5%	SMD	1	
U	IC	RM9003E	ESOP8	1	亚成微
РСВ	铝基板	灯板		1	

4W-丝球泡灯器件清单(电解电容):

元件/名称	标号	规格描述	封装/尺寸	数量	厂家
F1	保险丝			1	
C1	电容	4.7uF/400V	SMD	1	
D0	桥堆	MB6S		1	
R1(a/b)	1206	82R_5%	SMD	1	
U	IC	RM9003E	ESOP8	1	亚成微
РСВ	铝基板	灯板		1	



方案设计:

要求:

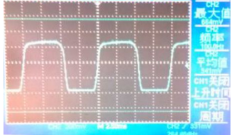
- 交流输入: 220v
- 功率: 4w
- 工作电流: 13mA

设计:

- 4根灯丝串联 VF= 55-60V
- 限流电阻: R=36 欧姆

性能:

● PF 值: >0.6





实物图:



