

## **CS6552EP**

# 12W 高性能 LED 驱动应用资料

产品名称	基于 CS6552EP 的 12W LED 驱动			
	交流输入范围: 87V~265V			
规格 输出电压: 26.4V~39.6V (8~12 只 LED 灯)				
	输出电流: 290mA (典型值)			
应用场合	外置电源			
版本	V1.0			

深圳市同创利电子有限公司

中山办事处

王敏

移动:18028371509 Tel: 0760-87551409

第1页共8页

传真: 0760-87551407



# 目录

1	产品特性	3
2	芯片概述	3
3	DEMO 板图片	4
	PCB 版图	
5	BOM 表	5
6	变压器参数	6
7	测试报告	7
8	可靠性考核	8
9	原理 <b>图</b>	R

移动:18028371509

Tel: 0760-87551409

### 第2页共8页

传真: 0760-87551407



### 一、产品特性

- 1、输入电压范围: 87V~265V
- 2、输出电压范围宽: 8~12 只 LED 灯珠
- 3、负载调整率、线性调整率优良
- 4、输出开路、短路保护
- 5、高可靠长寿命设计
- 6、可与 LED 灯具一起通过安规及电磁兼容标准

### 二、芯片概述

CS6552EP 是一款离线式小功率 AC/DC 开关电源的高精度原边反馈 LED 恒流驱动电路,内部集成 600V 高压功率管,应用于反激式隔离 LED 恒流驱动。通过原边控制,无需光耦等次级反馈环路,即可实现高精度的 LED 恒流输出,降低成本。

CS6552EP 内部集成了多重保护功能来加强系统的稳定性和可靠性,包括 VCC 欠压保护, LED 开路/短路保护,逐周期限流以及过温保护等,所有保护均具有自动重启功能。

其特点如下:

- 原边控制实现恒流, 无需光耦等次级反馈环路
- 内部集成 600V 高压功率 MOSFET
- 低静态功耗
- 电感电流断续模式
- 内置前沿消隐电路(LEB)
- 输出短路/开路保护
- 电流采样电阻开路保护
- 逐周期原边电感电流限制
- 电源过压/欠压保护
- 过温保护
- 封装形式: DIP8

深圳市同创利电子有限公司 中山办事处

王敏

移动:18028371509

Tel: 0760-87551409

第3页共8页

传真: 0760-87551407



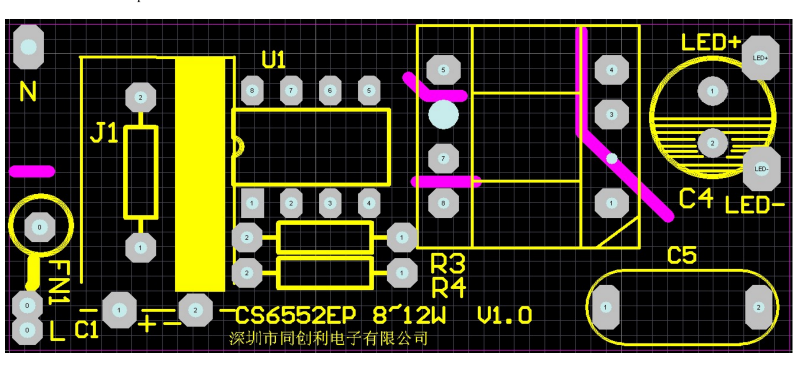
## 三、DEMO 板图片

Top

Bottom

### 四、PCB 版图

Top



深圳市同创利电子有限公司

中山办事处 王敏

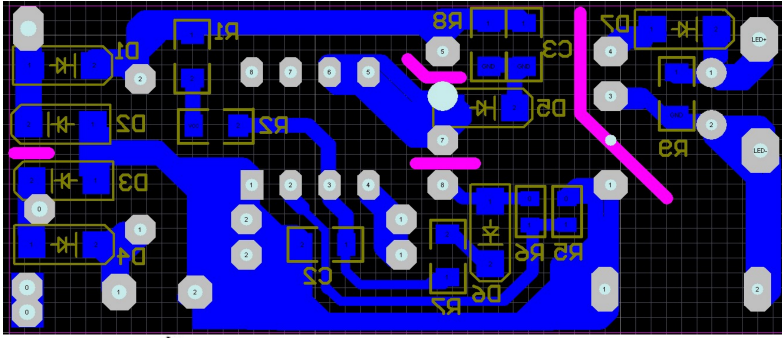
移动:18028371509

第4页共8页

Tel: 0760-87551409 传真: 0760-87551407



### Bottom



## 1、BOM 表: ↵

元件类型₽	型号描述₽	用量₽	単位₽	位号₽		
贴片电阻₽	RES-SMD-1206-470K-5%-0.25W₽	1₽	Pcs↔	R1 、 R2、 ₽		
贴片电阻₽	RES-SMD-0805-390K-5%-0.125W₽	1₽	Pcs.	R5€		
贴片电阻₽	RES-SMD-0805-150K-5%-0.125W₽	1₽	Pcs.	R6₽		
贴片电阻₽	RES-SMD-1206-22R-5%-0.25W-	1₽	Pcs.	<b>R</b> 7₽		
贴片电阻₽	RES-SMD-1206-150K-5%-0.25W4	1₽	Pcs+3	<b>R8</b> ₽		
贴片电阻₽	RES-SMD-0805-68K-5%-0.125W	1₽	Pcs.	R9 ₽		
金属膜电阻₽	1.4 Ω +-1% DIP 1/4W₽	1₽	Pcs+	<b>R3</b> ₽		
金属膜电阻₽	1.0 Ω +-1% DIP 1/4W√	1₽	Pcs+3	R4₽		
贴片二极管₽	DIO-REC-1A-1000V-1N4007_SMA(M7)	64	Pcs.	D1 \ D2 \ D3 \ D4 \ D6 \ D5 \ \epsilon		
超快恢复二极管↔	DIO-DO-15-2A-600V-SF28₽	1₽	Pcs+	D7 ₽		
贴片电容₽	CAP-SMD-1206-X5R-22uF-10%-025V₽	1₽	Pcs₽	C2 ₽		
ę.	CAP-SMD-1206-X5R-10nF-10%-1000V₽	1₽	Pcs+	C3 ₽		
电解电容₽	CAP_ELE-15uF-400V(10*16)₽	1₽	Pcs.	C1 <i>₽</i>		
ę.	CAP_ELE-100uF-63V(8*12mm)₽	1₽	Pcs.	C4 ₽		
Y电容₽	JY222M₽	1₽	Pcs.	C5₽		
变压器₽	卧式 EE16(5+5P)↩	1₽	Pcs.	<b>T1</b> ₽		
芯片₽	IC-CS6552EP-DIP8₽	1₽	Pcs.	UI ₽		
PCB 板₽	PCB 51mmX22mm₽	1₽	EA₽	₽		
the Car	Ģ	ته	٦	43		

深圳市同创利电子有限公司 中山办事处 王敏

移动:18028371509

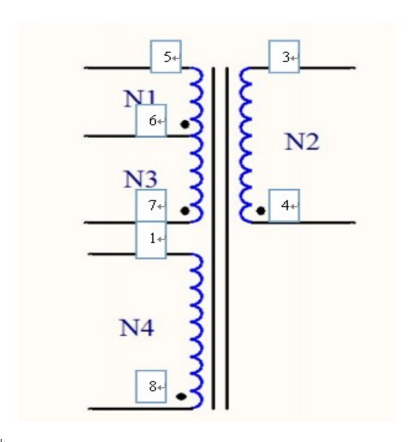
第5页共8页

传真: 0760-87551407 Tel: 0760-87551409



## 六、变压器参数设计

### 1、原理图



#### 2、变压器绕法

层数	脚位	线径	匝数	电感量
N1	5 脚—6 脚	φ0.22mm,密绕	70T	
绝缘胶带		Таре	2T	变压器原边电感
N2	3 脚—4 脚	φ0.3mm,密绕	77T	量 LP 为 1mH (1KHz 测试)。 精度为±5%。骨架
绝缘胶带		Таре	2T	采用卧式 EE-16
N3	6 脚—7 脚	φ0.22mm,密绕	70T	(5+5) 具体参数 见骨架结构图。铁
绝缘胶带		Таре	2T	芯的材质是 PC40。
N4	1 脚—8 脚	φ0.15mm,密绕	21T	
绝缘胶带		Таре	2T	

注: 2, 9, 10 脚要剪脚, 6 脚绕完线再剪。

移动:18028371509



### 七、测试报告

测试电源板规格:输入电压 87 V~265 V ,输出分别接 8~13 只 LED 灯珠。测试数据:

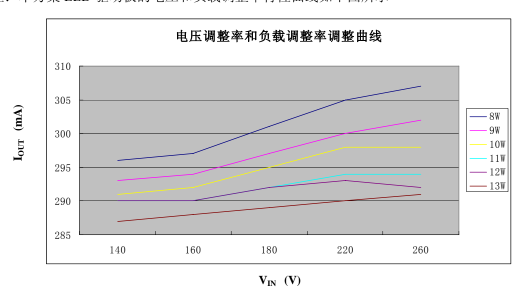
1、输入电压 87 V~265 V , 输出接 12 只 LED 灯珠时的测试结果

V <sub>IN</sub> (V)	P <sub>IN</sub> (W)	PF	I <sub>OUT</sub> (mA)	V <sub>OUT</sub> (V)	P <sub>OUT</sub> (W)	效率
120	12.7	0.571	290	38.03	11.03	86.8%
140	12.6	0.595	290	38.01	11.02	87.5%
160	12.6	0.518	291	37.99	11.06	87.7%
180	12.6	0.501	292	37.98	11.09	88.0%
200	12.6	0.514	293	37.98	11.13	88.3%
220	12.6	0.534	294	37.97	11.16	88.6%
240	12.6	0.537	294	37.96	11.16	88.6%
260	12.7	0.519	294	37.95	11.16	87.9%

#### 2、输出电流精度

	输入电压V <sub>IN</sub> (V)					
LED 只数	120	140	180	220	260	线性调整率
		输出	电流I <sub>OUT</sub> (n	nA)		
8	296	297	301	305	307	± 1.8%
9	293	294	297	300	302	± 1.5%
10	291	292	295	298	298	± 1.2%
11	290	290	292	294	294	± 0.68%
12	290	290	292	293	292	± 0.51%
13	287	288	289	290	291	± 0.69%
负载调整率	± 1.8%	± 1.5%	± 2.0%	± 2.5%	± 2.7%	

注:本方案 LED 驱动板的电压和负载调整率特性曲线如下图所示



深圳市同创利电子有限公司

中山办事处 王敏

移动:18028371509

第7页共8页

Tel: 0760-87551409 传真: 0760-87551407



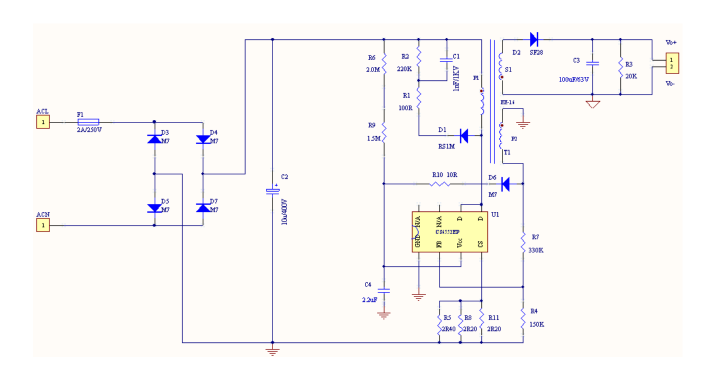
### 3、保护性能

测试参数	测试结果
LED 短路保护	OK
LED 开路保护	OK

## 八、可靠性考核

开关试验	经 30000 次开关试验,测试合格
高温老化	100℃老化 72h,测试合格
低温启动	-30℃启动正常

## 九、原理图



移动: 18028371509 Tel: 0760-87551509 传真: 0760-87551409