

## CYT8011TG linear constant current LED chip

## General Description

CYT8011TG is a compatible SCR dimming linear constant current IC with adjustable output current, high constant-current accuracy, simple application scheme, and it does not need too many components. The on-board IC driver is easy to assemble, reduces the material cost and improves the production efficiency. It has over-temperature protection function, safer and more reliable.

## Electric Characteristics

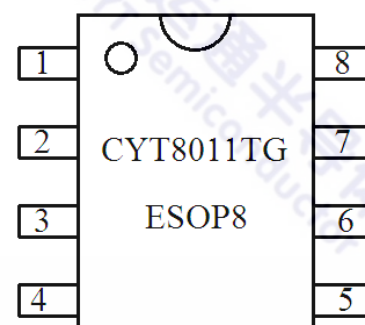
Unless otherwise stated,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ .

Parameters	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
BL、OUT Input voltage	$V_{BL}, V_{OUT}$	$I_{OUT}=30\text{mA}$	6.5	-	-	V
BL、OUT Port withstand voltage	$V_{BL\_MAX}, V_{OUT\_MAX}$	$I_{OUT}=0\text{A}$	500	-	-	V
Output current	$I_{OUT}$	-	5	-	60	mA
Quiescent current	$I_Q$	$V_{BL}=V_{OUT}=10\text{V}$ CS、DN floating	-	0.16	0.25	mA
CS、DN Port voltage	$V_{CS}, V_{DN}$	$V_{BL}=V_{OUT}=10\text{V}$	-	0.6	-	V
$I_{OUT}$ Output current accuracy	$I_{OUT\_ACC}$	$I_{OUT}=5\text{mA}\sim 60\text{mA}$	-	$\pm 3$	-	%
Temperature compensation point	$T_{SC}$	-	-	120	-	$^{\circ}\text{C}$

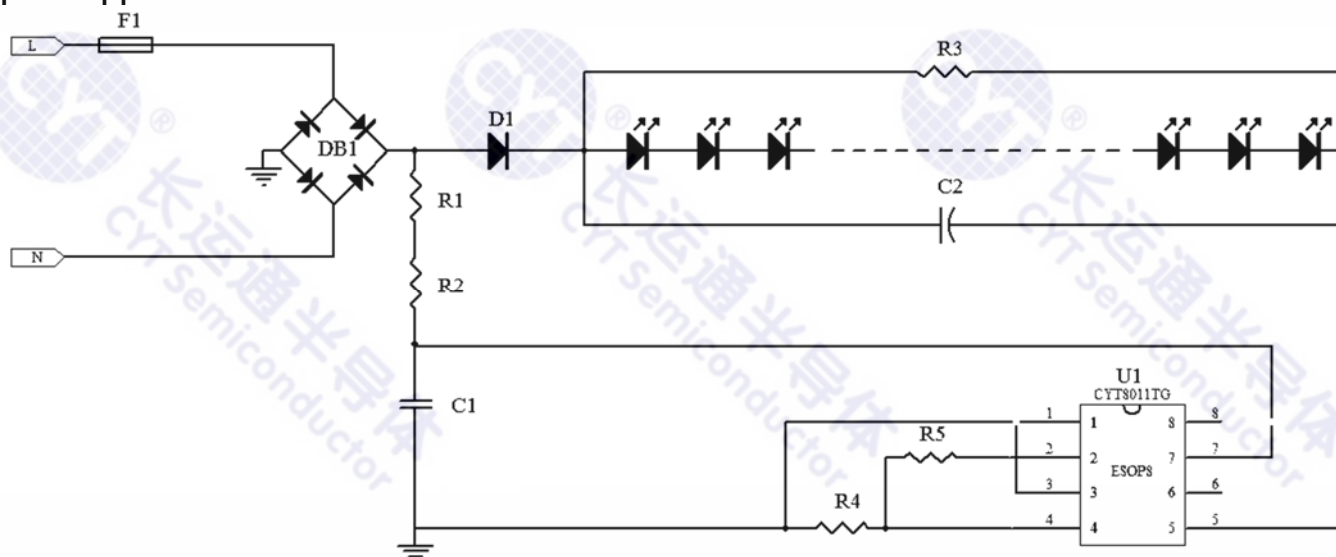
## Absolute Maximum Ratings

Parameters	Symbol	Range
BLEED、OUT Port voltage	$V_{BL}, V_{OUT}$	$-0.5\text{V}\sim 500\text{V}$
BLEED、OUT Port current	$I_{BL}, I_{OUT}$	$5\text{mA}\sim 60\text{mA}$
Operating temperature	$T_A$	$-40^{\circ}\text{C}\sim 140^{\circ}\text{C}$
Storage temperature	$T_{STG}$	$-50^{\circ}\text{C}\sim 150^{\circ}\text{C}$
ESD	$V_{ESD}$	2kV

## Pin Diagram(top view)



## Typical Application





## CYT8011TG 规格书

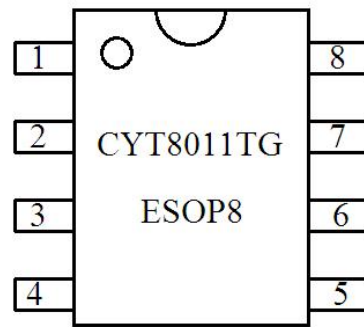
### 特点

- 支持可控硅调光；
- 输出电流可调 5mA-60mA，恒流精度可以达到 $\pm 3\%$ ；
- 具有过温调节保护功能；
- 芯片应用线路无 EMC ；
- 芯片与 LED 共用铝基板；
- 线路简单，成本低廉；
- 封装：ESOP-8；

### 概述

CYT8011TG 是一款完美兼容可控硅调光线性恒流 IC，输出电流可调，恒流精度高，具有过温保护功能，芯片系统结构简单，外围元器件极少，应用方案简单。

### 管脚图



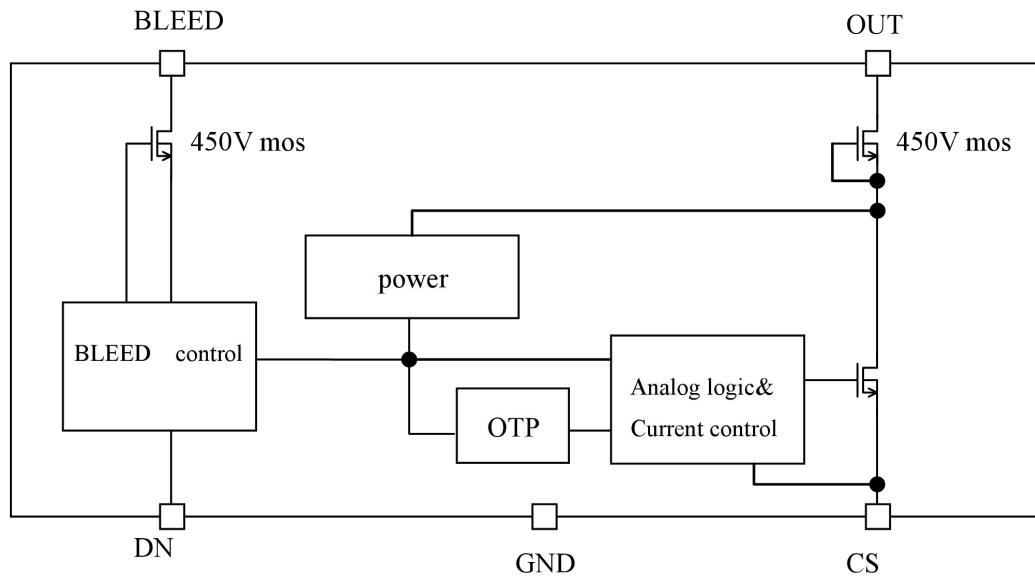
### 应用领域

- 球泡灯
- 蜡烛灯
- 日光灯
- 筒灯
- 吸顶灯

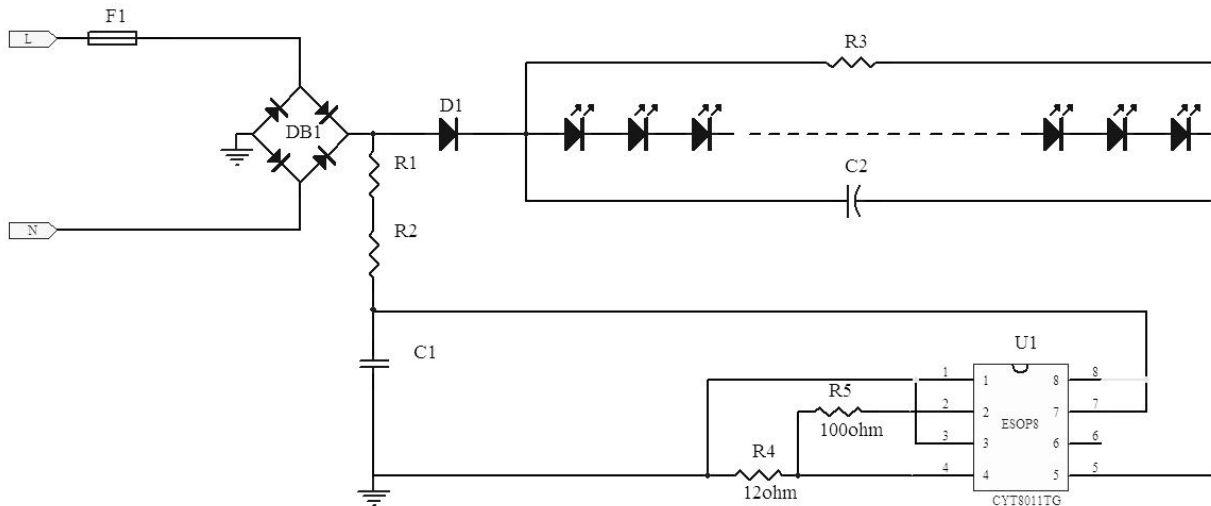
管脚	管脚序号	功能
GND	1	芯片接地端
DN	2	维持电流调节端
GND	3	芯片接地端
CS	4	电流调节端
BLEED	7	维持电流输出端
OUT	5	电流输出端
NC	6、8	悬空脚



## 内部框图



## 典型应用方案





## 极限参数

若无特殊说明，环境温度为 25℃

特性参数	符号	范围
BLEED OUT 端口电压	VOUT VBL	-0.5~450V
BLEED OUT 端口电流	IOUT IBL	5mA~60mA
工作温度	TOPT	-40℃~+140℃
存储温度	TSTG	-50℃~+150℃
ESD	VESD	2KV

## 电器工作参数

若无特殊说明，环境温度为 25℃

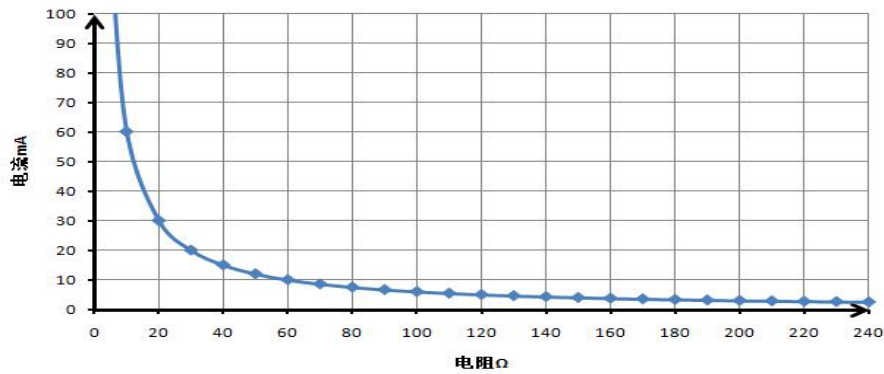
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
BL OUT 输入电压	Iout=30mA	6.5	-	-	V
BL OUT 端口耐压	Iout=0	450	-	-	V
输出电流	-	5	-	60	mA
静态电流	VBL Vout=10V CS DN 悬空	-	0.16	0.25	mA
CS DN 端口电压	VBL Vout=10V	-	0.6	-	V
Iout 误差	Iout=5~60mA		±3%		%
温度补偿点 Tsc	-		140		℃



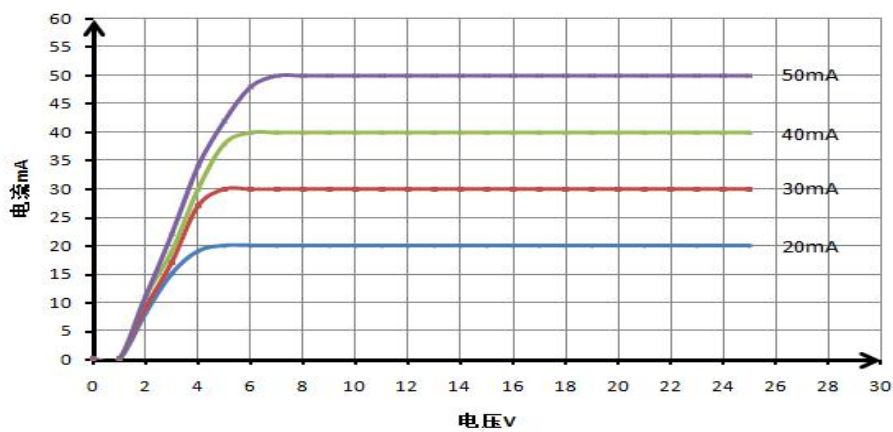
## BLEED OUT 端口输出电流特性

输出电流计算公式  $I_{BL,out} = \frac{V_{ref}}{R_s} = \frac{600mV}{R_s} (mA)$

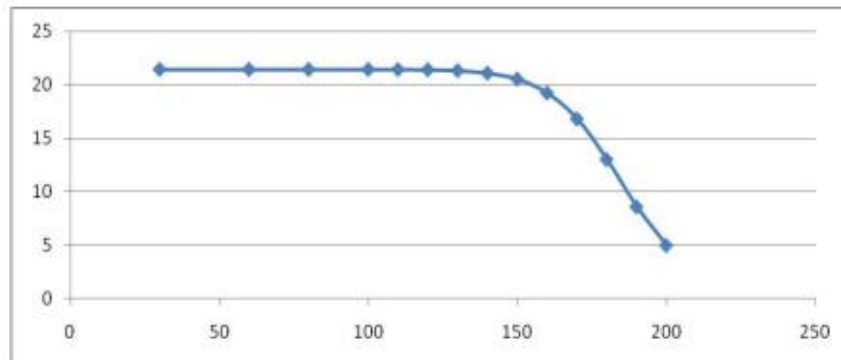
电流随电阻变化曲线



电流随端口电压变化曲线



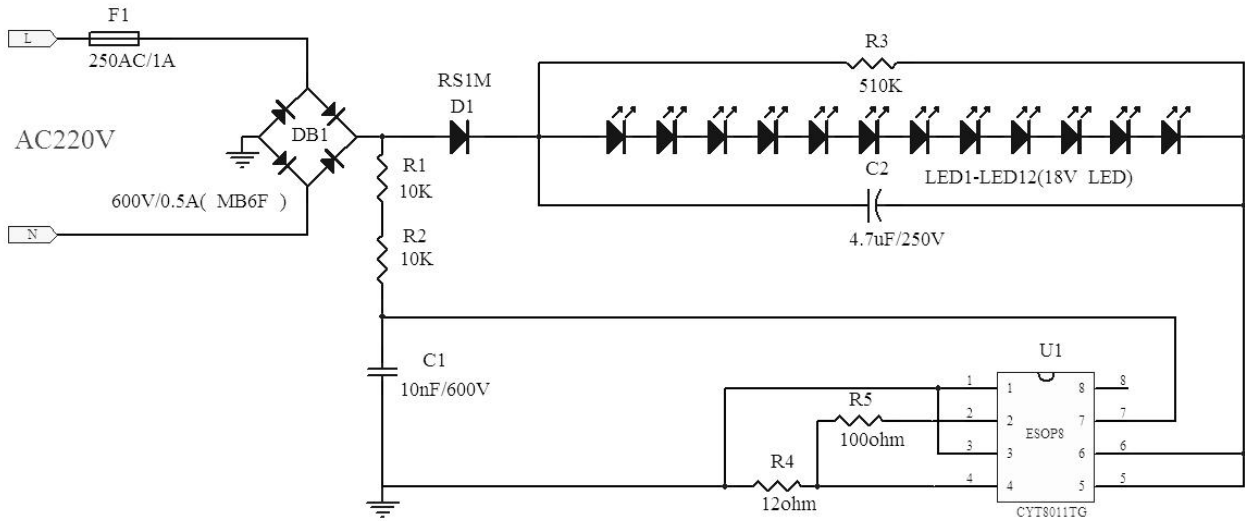
电流随温度变化曲线图



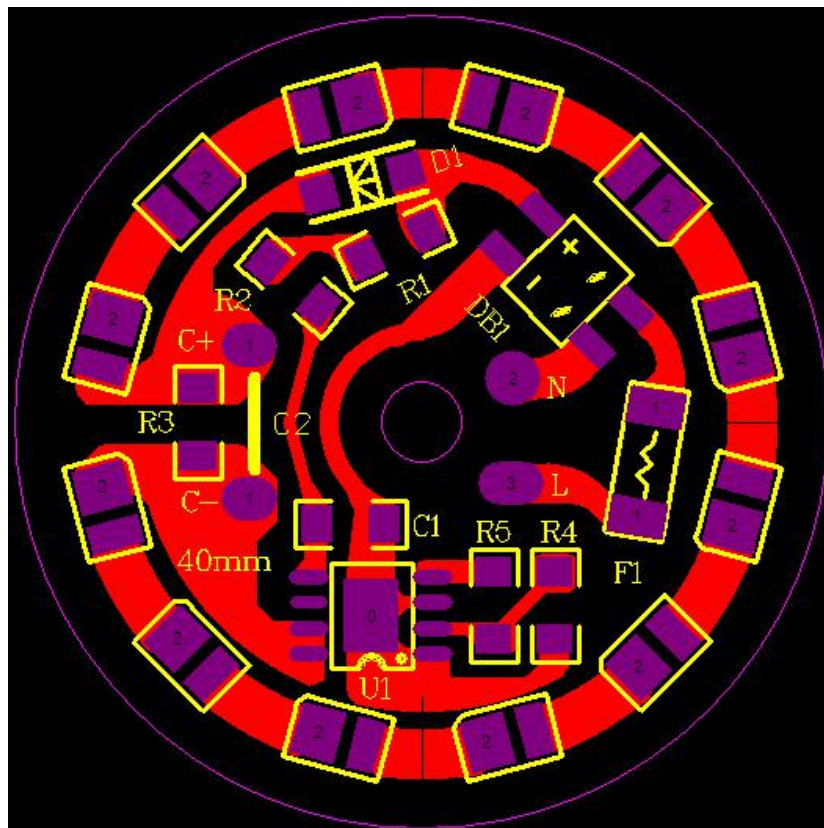


## 应用方案实例

220V 6W 调光球泡灯



线路原理图



PCB 图纸





## 参考设计—6W BOM

元件位号	元件名称	规格型号	用量
F1	保险丝	1A250V 贴片保险丝(可选)	1
DB1	整流桥	MB6F 贴片整流桥	1
R1	贴片电阻	1206 10K 5%	1
R2	贴片电阻	1206 10K 5%	1
R3	贴片电阻	1206 510K 5%	1
R4	贴片电阻	1206 12R 5%	1
R5	贴片电阻	1206 100R 5%	1
U1	CYT8011TG	ESOP8 封装(底部带散热器)	1
C1	贴片电容	600V 或 1KV 10nF X7R 1206	1
C2	电解电容	4.7uF 250V E-CAP 105°C	1
D1	贴片二极管	RS1M	1
LED	18V 灯珠	18V 30mA 灯珠 SMD2835 封装	12

220VAC 输入条件下，LED 灯珠在 30mA 电流时每颗灯珠约 20V 压降（视灯珠而定）

$$\text{灯珠数 } N = (V_{\text{nor}} * 1.414 - V_1) / V_f = (220 * 1.414 - 60) / 20 \approx 12 \text{ 颗}$$

其中  $V_1$  是芯片工作时候的压降

取样电阻计算：

假设 LED 电流： $I_{\text{OUT}}=30\text{mA}$

则取样电阻： $R_4=V_{\text{ref}}/I_{\text{OUT}}*0.6=0.6\text{V}/30\text{mA}*0.6\approx 12\Omega$

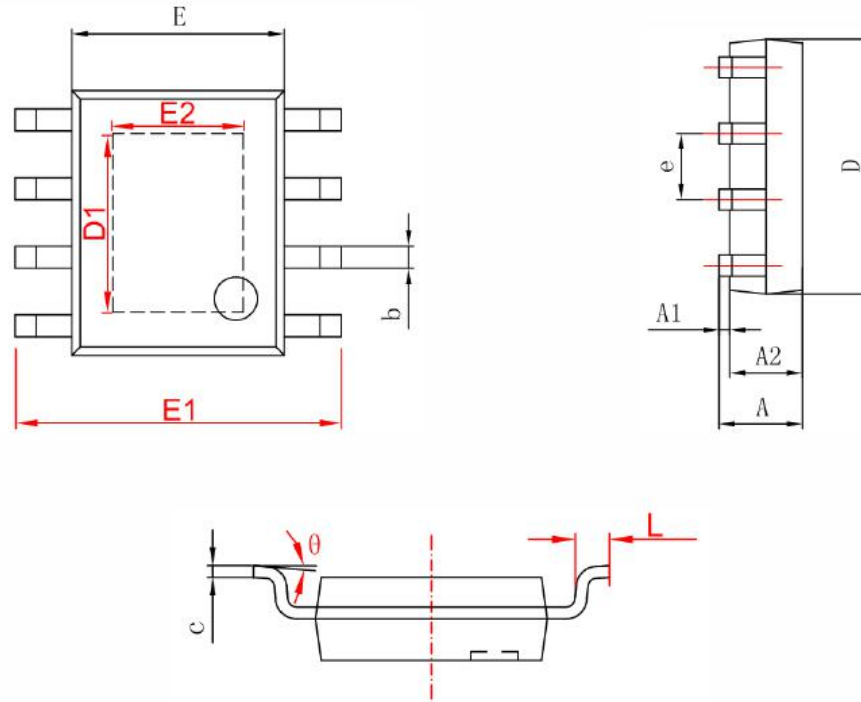
由于一般可控硅维持电流约为 5mA，预设  $I_1$  电流为 5mA（根据可控硅规格而定）由于  $I_{\text{BL}}=V_{\text{ref}}/(R_5+R_4)$  则取样电阻： $R_5=112\Omega$ 。

$R_1$   $R_2$  用于给芯片分压，减小芯片发热，由于灯丝灯散热空间有限，故用  $R_1$   $R_2$  给芯片分担一部分功耗，220Vac 应用时  $R_1$   $R_2$  一般取值 10K。根据 LED 的工作电流，选择不同大小的取样电阻。大部分可控硅维持电流不超过 10mA，考虑到市场各种可控硅的兼容性，可在设计方案时适当增加  $I_{\text{BL}}$  电流值。



## 封装形式

### ESOP-8



	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.050	0.150	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
D1	3.202	3.402	0.126	0.134
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E2	2.313	2.513	0.091	0.099
e	1.270(BSC)		0.050(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°