



### PWM 调光的线性降压 LED 恒流驱动器

## 概述

TX6411是一种低静态电流、带PWM调光功能的线性降压LED恒流驱动器,仅需外接一个电阻和一个NMOS管就可以构成一个完整的LED恒流驱动电路,调节该外接电阻就可以调节输出电流,输出电流可调范围为10mA到3000mA。内置过热保护功能,可有效保护芯片及MOS管,避免因过热而造成损坏。具有很低的静态电流,典型值为49uA。带PWM调光功能,可通过在DIM脚加PWM 信号调节LED电流。芯片采用SOT89-5和SOT23-5封装。

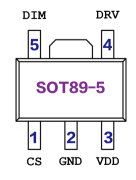
## 产品特点

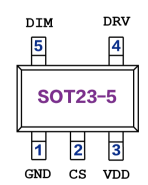
- □ 输入电压: 2.5-6V
- □ 低静态电流: 49uA
- □ 输出电流: 10mA-3000mA。
- □ PWM 调光: 频率 10KHz
- □ 输出电流精度:优于±4%
- □ 内置过热保护
- □ 电源电压可扩展至 400V 以上

# 应用领域

- 网络系统
- 医疗设备
- 工业设备
- 消费类电子产品
- 线性 LED 照明驱动
- LED 手电筒、LED 台灯
- LED 矿灯、
- LED 指示灯等

## 管脚定义

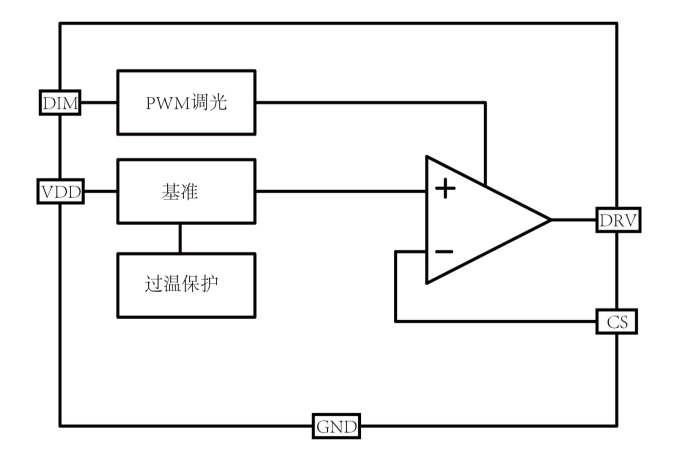




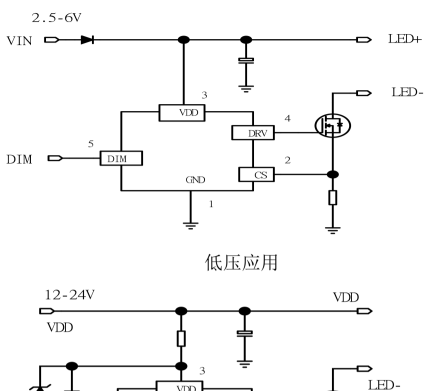
# 管脚功能描述

符号	SOT89-5	SOT23-5	管脚描述		
CS	1	2	电流设定脚		
GND	2	1	芯片地		
VDD	3	3	芯片电源		
DRV	4	4	驱动脚、接外部NMOS栅极		
DIM	5	5	PWM调光脚,低电平关闭、高电平输出		

# 电路框图



## 原理图



高压应用

# 极限应用参数

参数名称	标号	测试调件	MIN	TYP.	MAX	Unit
电源电压	V_MAX	VDD/DIM/DRV/CS	-0.3	-	7	V
SOT23-6 功耗	P_SOT23-6	P_MAX			0.3	M
S0T89-5 功耗	P_SOT89-5	P_MAX			0.5	M
工作温度	TA		-20		85	$^{\circ}$
存储温度	T_STG		-40	_	120	$^{\circ}$
焊接温度	T_SD	焊接,10秒左右		240		$^{\circ}$
静电耐压值	V_ESD	人体模型		2000		V

注 1: 极限参数是指超过上表中规定的工作范围可能会导致器件损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

**电气特性 测试条件:** VDD=5V, TA=25℃,除非另有说明

参数	标号	条件	最小值	典型值	最大值	单位			
电源电压									
电压范围	V_VDD		2.5		6	V			
电源电流									
静态电流	I_DDQ	VIN_5.0V		49		uA			
输出电流									
电流范围	I_LED	VIN_3.6V							
电流精度	∆I_LED								
线性调整率		从3.0V到5.5V变化 IO=500mA			1	mA/V			
CS电压									
CS电压	v_cs		48	50	52	mV			
过温保护	过温保护								
过问调节阀值	T_OTP			130		$^{\circ}$			
PWM调光									
最大调光率	F_DIM				10	KHz			
PWM输入高电平	H_DIM		0.7	*VDD		V			
PWM输入低电平	L_DIM			0.3	*VDD	V			

### 应用指南

### 工作原理

芯片通过采样 CS 脚电压来实现输出电流恒流控制。芯片的电源脚 VDD 工作电压范围为 2.5V-6V, 当电源电压高过 6V 时通过外接稳压二极管使芯片工作电压钳位在 6V 以内即可满足高压大电流恒流 LED 驱动。IC内置过热保护功能,当环境温度过高,芯片会进入过热保护状态,随温度升高而逐渐减小 LED 的输出电流,可有效保护芯片及外接 MOS 管。

### 输出电流设定

采样电压 Vcs 典型值为 50mV, LED 电流由下式确定:

$$I_{LED} = \frac{50 \text{mV}}{R_{CS}}$$

其中 RCS为采样电阻。

为了保证输出电流的恒流精度, RCS要应使用 1%以内的高精度电阻。

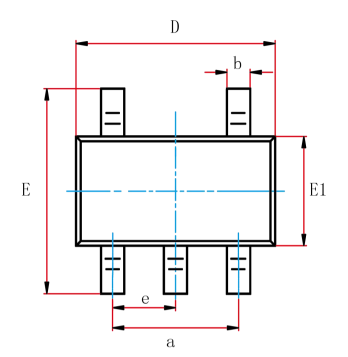
### PWM调光

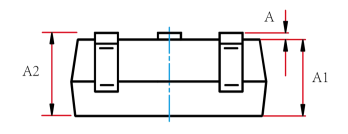
芯片内置 PWM 调光功能。通过在 DIM 引脚施加 PWM 信号,可使得 LED 电流在 0~100%范围内变化。当 DIM 脚接低电平, LED 输出关断; 当 DIM 脚接高电平, LED 正常输出。 PWM调光频率最高可达 10KHz。 对大多数应用, 推荐调光频率在 1KHz 以内可获得好的调光线性度。

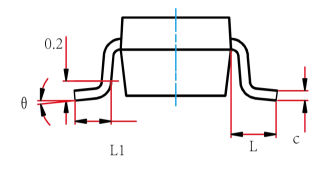
### PCB 布图注意事项

在 PCB 布图时,芯片的 VDD 引脚加一个 4.7uF 左右的滤波电容,且该电容应尽可能靠近 VDD 引脚和地。一方面,该滤波电容可以减小系统上电时 VDD 引脚的电压尖峰,避免 IC 因过压而损坏,另一方面,当 IC 进入过温保护状态时,该滤波电容可以避免在电源 VDD 上出现因输出电流波动而导致大的纹波。采样电阻 RCS 到地的连线应尽量粗短,以减小因为连线寄生电阻导致的输出电流误差。

# 封装信息 SOT23-5



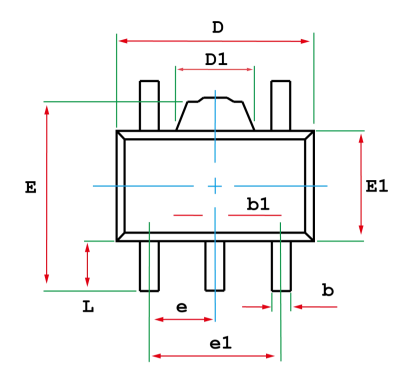


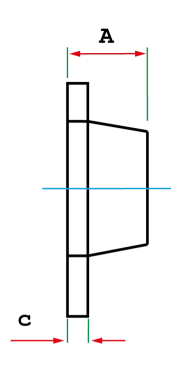


字符	公	制	英制					
	MIX	MAX	MIX	MAX				
D	2.820	3.020	0.111	0.119				
E	2.650	2.950	0.104	0.116				
E1	1.500	1.700	0.059	0.067				
е	0.950 <b>TYP</b>		0.037 <b>TYP</b>					
a	1.800	2.000	0.071	0.079				
A	0.000	0.100	0.000	0.004				
A1	1.050	1.150	0.041	0.045				
A2	1.050	1.250	0.041	0.049				
L	0.700 <b>REF</b>		0.028 <b>REF</b>					
L1	0.300	0.600	0.012	0.024				
С	0.100	0.200	0.004	0.008				
θ	0°	8°	0 °	8°				



# 封装信息 SOT89-5





<i>⇒ 55</i>	公	制	英制			
字符	最小	最大	最小	最大		
D	4.400	4.600	0.173	0.181		
E	3.940	4.250	0.155	0.167		
E1	2.300	2.600	0.910	0.102		
е	1.500(BSC)		0.060(BSC)			
e1	2.900	3.100	0.114	0.122		
L	0.900	1.100	0.035	0.043		
b	0.320	0.520	0.013	0.020		
b1	0.360	0.560	0.014	0.022		
А	1.400	1.600	0.055	0.063		
С	0.100	0.200	0.004	0.008		
θ	0°	8°	0°	8°		