

### 概述

TX6410B是一种带 PWM 调光功能的线性降压 LED 恒流驱动器,仅需外接一个电阻就可以构成一个完整的 LED 恒流驱动电路,调节该外接电阻可调节输出电流,输出电流范围为 10~2000mA。

TX6410B内置 30V 50 毫欧 MOS。

TX6410B内置过热保护功能,可有效保护芯片,避免因过热而造成损坏。 TX6410B具有很低的静态电流,典型值为 60uA。

TX6410B带 PWM 调光功能,可通过在DIM 脚加 PWM 信号调节 LED 电流。TX6410B采用ESOP8 封装。外露散热片接 LED 脚。

### 产品特点

- 内置 30V 50 毫欧 MOS
- 输出电流: 10mA 到 2000mA PWM 调光: 最高频率 10KHz

输出电流精度: ±4%

低静态电流: 60uA

VDD工作电压: 2.5-6V

内置过热保护

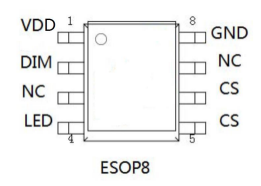
## 应用领域

线性LED 照明驱动

LED指示灯等

LED手电筒、LED 台灯、LED 矿灯

## 管脚定义

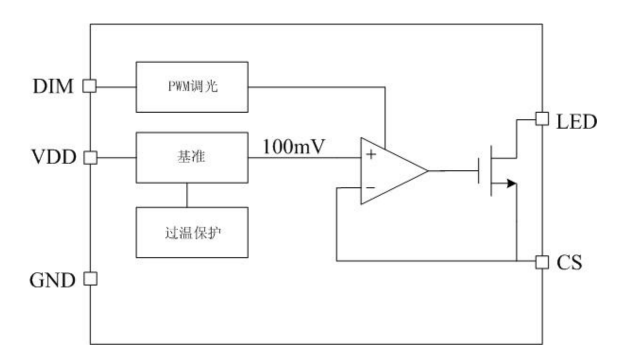


TX6410B

## 功能说明

管脚号	字符	管脚描述
1	VDD	芯片电源
2	DIM	调光脚/使能脚,高电平有效
3	NC	悬空不接
4	LED	LED阴极
5	CS	电流检测脚
6	CS	电流检测脚
7	NC	悬空不接
8	GND	芯片接地
9	ΕP	散热器,内接LED脚

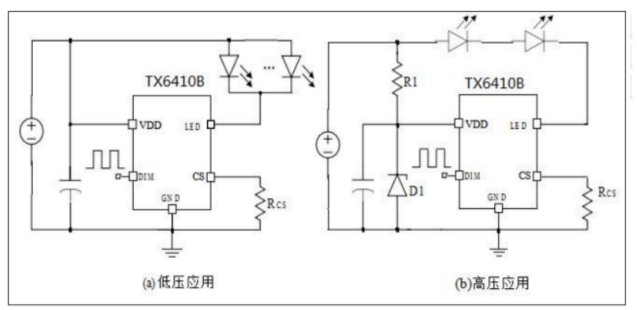
## 电路框图



TX6410B

## 典型应用

#### 注: 不同压降的灯珠并联,需要各路串联限流电阻进行分压



## 极限参数 (注1)

符号	描述	参数范围	单位
VLED	LED 端最大电压	-0.3~30	V
V <sub>MAX</sub>	VDD、DIM 和 CS 脚的电压	-0.3~7	V
P <sub>ESOP8</sub>	ESOP8 封装最大功耗	0.8	M
TA	工作温度范围	-20~85	°C
$T_{\mathrm{STG}}$	存储温度范围	-40~120	°C
T <sub>SD</sub> 焊接温度范围(时间小于30秒)		240	°C
V <sub>ESD</sub>	静电耐压值(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。

TX6410B

# **电气特性** 除非特别说明, VDD=5V, TA =25°C

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
电源电压								
电源电压范围	V <sub>DD</sub>		2.5		6	V		
电源电流								
静态电流	I <sub>DDQ</sub>	V <sub>IN</sub> =5.0V		60		uA		
输出电流								
输出电流范围	$I_{ m LED}$	V <sub>IN</sub> =3.6V	10		2000	mA		
输出电流精度	ΔI <sub>LED</sub>		-4		4	olo		
cs 电压								
CS 电压	V <sub>CS</sub>		96	100	104	mV		
内置MOS								
MOS 管耐压	BVDS		30			V		
MOS 管导通内阻	RDSON	VGS=4.5V		50		mΩ		
过温保护								
过温调节阈值	TOTP			130		°C		
PWM 调光								
最大调光频率	$F_{ exttt{DIM}}$				10	KHz		
PWM 输入高电平	DIM_H		0.7*VDD					
PWM 输入低电平	DIM_L				0.3*VDD			

## 应用指南

#### 工作原理

TX6410B 是一种低静态电流、带 PWM 调光功能的 LED 线性降压恒流驱动器。通过采样CS 脚电压来实现输出电流恒流控制。

TX6410B 的电源脚 VDD 工作电压范围为 2.5V 到 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。

TX6410B 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。

TX6410B 内置 30V 5A NMOS, 最大支持 2A 以上输出电流。

输出电流设定

TX6410B 采样电压 Vcs 典型值为 100mV, LED 电流由下式确定:

$$I_{LED} = \frac{100mV}{Rcs}$$

其中  $R_{cs}$  为采样电阻,为了保证输出电流的恒流精度, $R_{cs}$  要应使用 1%以内的高精度电阻。

## PWM 调光

TX6410B 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。

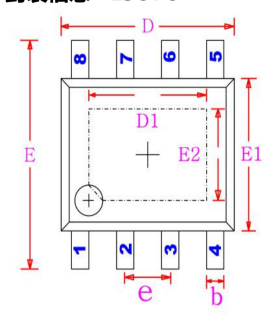
## PCB 布图注意事项

PCB 布图时在 TX6410B 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。

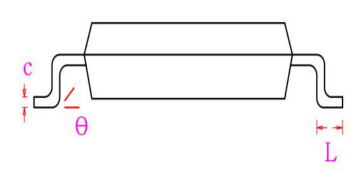
采样电阻 R<sub>cs</sub> 到地的连线应尽量粗短,以减小因为连线寄生电阻导致的输出电流误差。



# 封装信息 ESOP8







字符	公制		英制		
	最小	最大	最小	最大	
D	4.7	5.1	0.185	0.2	
D1	3.202	3.402	0.126	0.134	
E	5.8	6.2	0.228	0.244	
E1	3.8	4	0.15	0.157	
E2	2.313	2.513	0.091	0.099	
е	1.27		0.05		
b	0.33	0.51	0.013	0.02	
А	0.05	0.25	0.004	0.01	
A1	1.35	1.55	0.053	0.061	
A2	1.35	1.75	0.053	0.069	
L	0.4	1.27	0.016	0.050	
С	0.17	0.25	0.006	0.01	
θ	0 °	8 °	0 °	8°	