

### 概述

TX6144是一款连续电感电流导通模式的降压型LED恒流驱动器,用于驱动一个或多个LED 灯串。TX6144工作电压从5.5v到30v,提供可调的输出电流,最大输出电流可达到800mA。根据不同的输入电压和外部器件,TX6144可以驱动供高达数十瓦的LED。

TX6144内置功率开关,采用高端电流检测电路,以及兼容PWM和模拟调光的调光脚DIM。 当DIM脚电压低于0.3v时输出关断,进入待机状态。

TX6144内置过温保护电路,当芯片达到过温保护点进入过温保护模式,输出电流逐渐下降以提高系统可靠性。

TX6144采用专利的电路架构使得在低压差工作时输出电流无过冲,提高LED工作寿命,TX 6144采用专利的恒流电路具有优异的负载调整率和线性调整率。

TX6144采用S0T23-5封装。

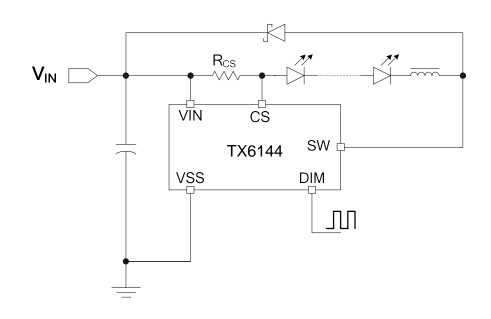
### 特点

- ◆最大输出电流: 800mA
- ◆高效率: 96%
- ◆优异的负载调整率和线性调整率
- ◆高端电流检测
- ◆最大辉度控制频率: 20KHz
- ◆滞环控制, 无需环路补偿
- ◆最高工作频率: 1MHz
- ◆电流精度: ±3%
- ◆ 宽输入电压: 5.5V~30V
- ◆智能过温保护
- ◆低压差无过冲

#### 应用领域

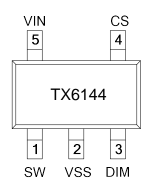
- ◆LED 备用灯,信号灯
- ◆低压 LED 射灯代替卤素灯
- ◆汽车照明

#### 典型应用电路图





# 封装及管脚分配



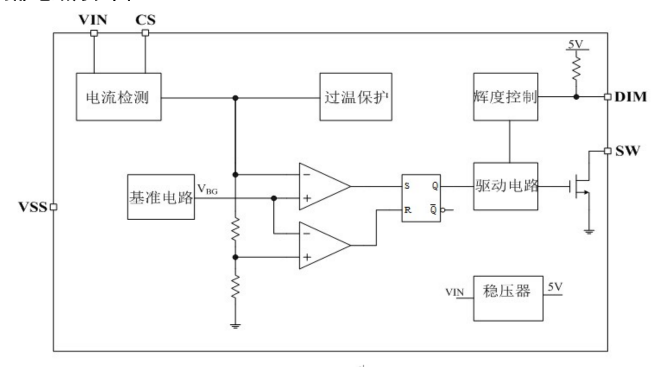
SOT23-5

# 管脚描述

管脚序号	管脚名称	管脚类型	描述
1	SW	输入/输出	内置 MOS 管漏极
2	VSS	地	芯片地
3	DIM	输入	辉度控制端
4	CS	输入	电流检测端
5	VIN	输入	电源电压



# 内部电路方框图



# 极限参数 (注1)

参数	符号	描述	最小值	最大值	单位
电压	V <sub>MAX1</sub>	IC 各端最大电压值 (除 DIM)		35	V
	$V_{MAX2}$	DIM 引脚最大电压值		6	V
电流	I <sub>MAX</sub>	SW 脚最大电流		1	A
最大功耗	P <sub>DMAX</sub>	最大功耗		0.5	W
热阻	P <sub>TR2</sub>	SOT23-5 封装 θ <sub>JA</sub>		80	°C/W
	$T_{J}$	工作结温范围	-40	150	°C
温度	$T_{STG}$	存储温度范围	-55	150	°C
	$T_{SD}$	焊接温度(时间少于 30s)	230	240	°C
ESD	$V_{ m HBM}$	НВМ		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。



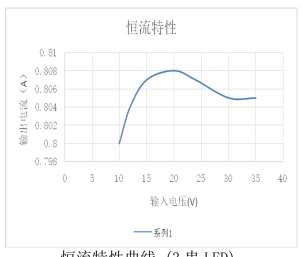
# 电特性

除非特别说明, V<sub>IN</sub> =12V, T<sub>A</sub> =25°C

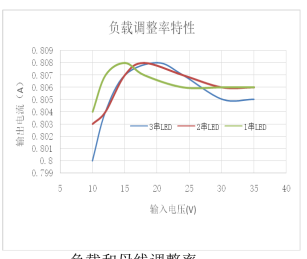
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压				•		'
输入电压	$V_{\rm IN}$		5.5		30	V
欠压保护电压	$V_{UVLO}$ $V_{IN} = V_{CS}$ , $V_{DIM} = V_{CC}$ , $V_{IN}$ 电压从 $0V$ 上升			5.1		V
欠压保护 滞回电压	V <sub>HYS</sub>			0.4		V
电源待机电流	$I_{ST}$			320		uA
开关频率			1			1
最大开关频率	F <sub>SW_MAX</sub>				1	MHz
电流检测比较器						•
CS 端电压	VCS	VIN-VCS	202	200	208	mV
检测电压高值	$V_{CSH}$	(V <sub>IN</sub> -V <sub>CS</sub> )从 0.1V 上升, 直至 DRV 输出低电平		240		mV
检测电压低值	V <sub>CSL</sub>	(V <sub>IN</sub> -V <sub>CS</sub> )从 0.3V 下降, 直至 DRV 输出高电平		160		mV
CS 管脚输入电流	I <sub>CS</sub>			10		uA
辉度控制						·
最大调光频率	F <sub>DIM</sub>				20	KHz
DIM 脚悬空电压	$V_{DIM}$	DIM 悬空		5		V
DIM 输入高电平	$V_{\mathrm{IH}}$		2.5			V
DIM 输入低电平	$V_{IL}$				0.3	V
模拟调光范围	$V_{DIM\_DC}$		0.5		2.5	V
DIM 上拉电阻	$R_{\text{DIM}}$			500		kΩ



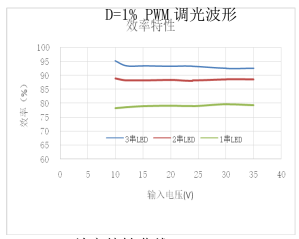
内置 MOS				
MOS 导通电阻	R <sub>DSON</sub>	VIN=6v~30v	500	mΩ
过温保护				
过温调节	OTP_TH		150	°C



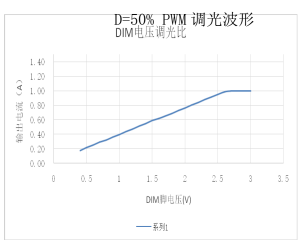
恒流特性曲线 (3 串 LED)



负载和母线调整率



效率特性曲线



DIM 线性调光特性曲线



#### 应用指南

#### 工作原理

TX6144 是一款内置 30V 功率开关的高端电流检测降压型高精度高亮度 LED 恒流驱动控制器。系统通过一个外接电阻设定输出电流,最大输出电流可达 0.8A; 电流检测精度高达±3%; 外围仅需很少的元件。

系统上电后, 定义差值:

$$\Delta v = V_{IN} - V_{CS} \tag{1}$$

通过典型应用可以看到,负载 LED 上的电流与电感 L 电流以及电阻  $R_{cs}$  上的电流相等。上电后,电感电流不能突变,故电阻  $R_{cs}$  上的电流为零,于是差值  $\Delta v$  亦为零;此差值输入到芯片内部,与基准电压(240mV)比较后,使得功率开关管开启。于是  $V_{IN}$  通过电阻  $R_{cs}$ ,电感 L,负载 LED 以及功率开关管到地形成通路,电感 L 储存能量,其电流逐渐升高。

当电感电流达到:

$$I_L = \frac{240mV}{R_{CS}} \tag{2}$$

此时,功率开关管关断;之后,差值  $\Delta v$  输入到芯片内部,与基准电压(160 mV)比较后,使得功率开关管保持关断状态。由于电感电流的持续性,电感电流便通过负载 LED 及续流二极管 D,电阻  $R_{CS}$  释放能量,其电流逐渐下降。

当电感电流达到:

$$I_L = \frac{160mV}{R_{CS}} \tag{3}$$

此时,功率管开启;系统进入下一个周期循环。

此系统对于电感电流的控制模式称为电感电流滞环控制模式,其对负载瞬变具有非常快的响应,对输入电压具有高的抑制比,其电感电流纹波为+/-20%。

## 电流取样电阻选择

系统稳定后,可假设负载 LED 上的电压稳定,于是可近似认为电感电流呈线性变化。

故由前面叙述可知,电流取样电阻  $R_{cs}$ 上的电流与负载 LED 上电流相等,于是电阻  $R_{cs}$  的取值决定了负载电流的大小。

$$I_{LED} = \frac{0.24 + 0.16}{2 * R_{CS}} = \frac{0.2}{R_{CS}}$$
 (4)

### 电感选择

电感值的大小决定系统工作频率。稳定时,假设负载 LED 电压为  $V_{LED}$ ,输入电压  $V_{IN}$ ,电感电流纹波  $0.4*I_{LED}$ ,则功率管导通时间:



$$T_{ON} = \frac{0.4 * I_{LED} * L}{V_{IN} - V_{LED}}$$
 (5)

功率管关断时间:

$$T_{OFF} = \frac{0.4 * I_{LED} * L}{V_{LED}} \tag{6}$$

由(5)(6)可得系统工作频率

$$F_{SW} = \frac{(V_{IN} - V_{LED}) * V_{LED}}{0.4 * V_{IN} * I_{LED} * L}$$
(7)

为保证芯片可靠稳定工作,建议其工作频率低于系统最大工作频率 1MHz。

#### 辉度控制

DIM 引脚是辉度控制输入端。DIM 接低电平则 DRV 输出低电平,DIM 接高电平则 DR V 按照一定的占空比正常输出开关信号。为保证辉度控制的线性一致性,建议其最大辉度控制频率低于 20KHz。如果不需要辉度控制功能则将 DIM 端悬空。

#### 续流二极管选择

续流二极管 D 的耐压值应高过最大输入工作电压。选择正向导通压降小的肖特基二极管 有助于提高转换效率。

#### 输入电容

电源输入端 V<sub>IN</sub> 需接 22~47uF 的滤波电容, 电容的耐压值应高于最大输入电压。

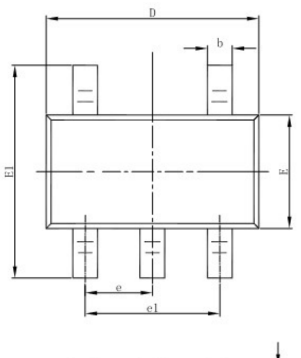
## 过温保护

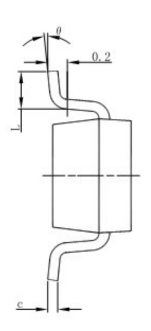
当芯片温度过高时,典型情况下当芯片内部温度超过 150 度以上时,过温调节开始起作用:随温度升高输入电流逐渐减小,从而限制输入功率,增强系统可靠性。

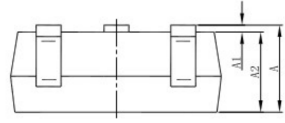


# 封装信息

SOT-23-5 封装尺寸:







Symbol	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(BSC)		0.037(	BSC)
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°