

外置MOS开关降压型 LED 恒流驱动器

概述

TX6121 是一款高效率、高精度的降压型大功率 LED 恒流驱动控制芯片。芯片采用固定关断时间的峰值电流控制方式,关断时间可通过外部电容进行调节,工作频率可根据用户要求而改变。通过调节外置的电流采样电阻,能控制高亮度 LED 灯的驱动电流,使LED 灯亮度达到预期恒定亮度。在 DIM 端加 PWM 信号,可以进行LED 灯调光。 DIM 端同时支持线性调光。芯片内部集成了 VDD 稳压管以及过温保护电路,减少外围元件并提高系统可靠性。芯片采用 SOT23-6 封装。

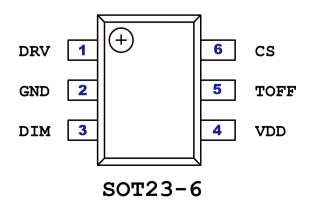
产品特点

- □ 输入电压: 3.6-100V
- □ 高效率: 高达93%
- □ 支持 PWM 调光和线性调光
- □ 最大工作频率: 1MHz
- □ CS 电压: 250mV
- □ 芯片供电欠压保护: 3.2V
- □ 关断时间可调
- □ 智能过温保护
- □ 内置 VDD 稳压管

应用领域

- 网络系统
- 医疗设备
- 工业设备
- 消费类电子产品
- 自行车、电动车、摩托车灯
- 强光手电
- LED 射灯
- 大功率 LED 照明
- LED 背光

管脚定义

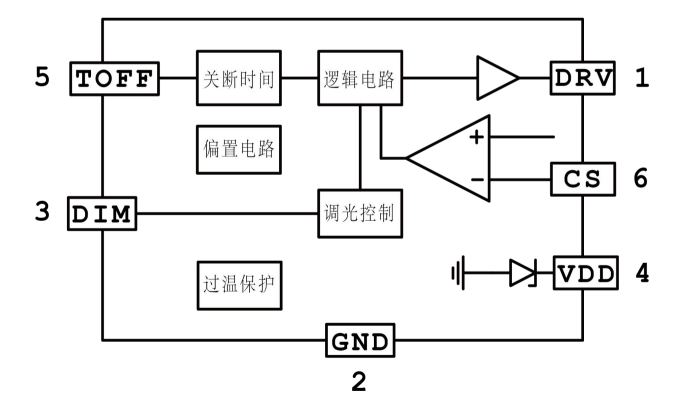


TX6121 V1.0

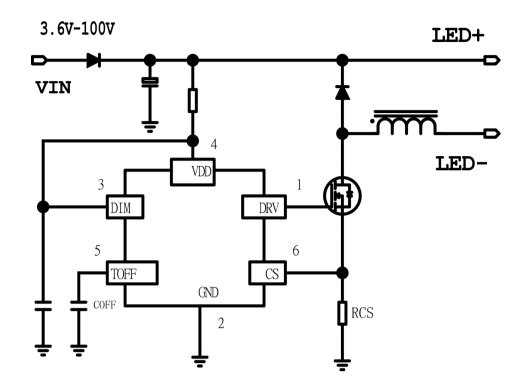
管脚功能描述

| 管脚号 | 字符 | 管脚描述 | | | |
|-----|------|-------------------------|--|--|--|
| 1 | DRV | MOS驱动端,外接MOS栅极 | | | |
| 2 | GND | 接地 | | | |
| 3 | DIM | 调光脚,低电平关断,>1.3V输出100%电流 | | | |
| 4 | VDD | 芯片电源 | | | |
| 5 | TOFF | 关断时间设置 | | | |
| 6 | CS | 电感峰值电流检测 | | | |

电路框图



原理图



极限应用参数

| 参数名称 | 标号 | 测试调件 | MIN | TYP. | MAX | Unit |
|--------------------|-------|---------|----------|------|------|------------------------|
| 电源电压 | HVDD | | _ | _ | 5.5 | V |
| DIM, DRV, TOFF, CS | V_MAX | _ | VDD±0.3V | | | V |
| 最大功耗 | θЈА | SOT23-6 | _ | _ | 0.3 | M |
| 工作温度 | TA | | -20 | | 85 | $^{\circ}$ C |
| ESD | VHBM | HBM | | | 2000 | V |
| 存储温度 | TST | I | -40 | _ | 120 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ |
| 焊接温度 | / | 焊接,10秒 | 230 | _ | 240 | ${\mathbb C}$ |

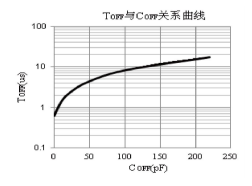
注 1: 极限参数是指超过上表中规定的工作范围可能会导致器件损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

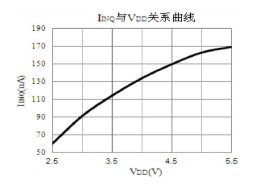
电气特性 测试条件: HVDD=5.5V, TA=25℃,除非另有说明

| 参数 | 标号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | |
|----------|--------------|-------------|-----|-----|-----|---------------|--|
| 电源输入 | | | | | | | |
| VDD 钳位电压 | VDD | I_VDD<10mA | | 5.5 | | V | |
| 欠压保护电压 | A_naro | VDD上升 | | 3.2 | | V | |
| 欠压保护滞回电压 | V_HYS | | | 0.5 | | V | |
| 电源工作电流 | I_OP | FOP=200K | 1.3 | | | mA | |
| 待机电流 | I_INQ | 无负载, EN为低电平 | 200 | | | uA | |
| 开关频率 | 开关频率 开关频率 | | | | | | |
| 最大开关频率 | FSW_MAX | | | | 1 | MHz | |
| 峰值电流采样 | 峰值电流采样 | | | | | | |
| VCS阀值 | VCS_TH | | 245 | 255 | 265 | mV | |
| 关断时间 | | | | | | | |
| 最小关断时间 | TOFF_MIX | TOFF脚无外接电容 | | 650 | | ns | |
| DIM调光 | | | | | | | |
| 线性调光范围 | VDIM | | 1.1 | | 3.1 | V | |
| DIM关断电压 | | | | 0.9 | | V | |
| DRV驱动 | | | | | | | |
| DRV上升时间 | T_RISE | DRV接500P电容 | | | 50 | ns | |
| DRV下降时间 | T_FALL | DRV接500P电容 | | | 50 | ns | |
| 最小导通时间 | T_ON_MIX | | 250 | | | ns | |
| 过温保护 | | | | | | | |
| 过温调节 | OTP_TH | | | 140 | | ${\mathbb C}$ | |

典型参数曲线

VDD=5V, TA=25℃ , 除非特别说明





TX6121 V1.0

应用指南

工作原理

芯片采用峰值电流检测和固定关断时间的控制方式。电路工作在开关管导通和关断两种状态。当MOS开关管处于导通状态时,输入电压VDD通过LED灯、电感L1、MOS开关管、电流检测电阻RCS对电感充电,流过电感的电流随充电时间逐渐增大,当电流检测电阻RCS上的电压降达到电流检测阈值电压VCS_TH时,控制电路关断MOS开关管。当MOS开关管处于关断状态时,电感通过由LED灯、续流二极管以及电感自身组成的环路对电感储能放电。 MOS开关管在关断一个固定的时TOFF后,重新回到导通状态,并重复以上导通与关断过程。

TOFF设置

固定关断时间可由连接到TOFF引脚端的电容COFF设定,其中TD=61ns。如果不外接COFF,内部将关断时间设定为650ns。

$$T_{OFF} = 0.51 * 150 K\Omega * (C_{OFF} + 8_{P}F) + T_{D}$$

输出电流设置

LED输出电流由电流采样RCS以及TOFF等参数设定,其中VLED是LED的正向导通压降, L1 是电感值。

 $I_{LED} = \frac{0.25}{R_{CS}} - \frac{V_{LED} * T_{OFF}}{2L_1}$

电感取值

为保证系统的输出恒流特性,电感电流应工作在连续模式,要求的最小电感取值为:

 $L_1 > 4V_{LED} * T_{OFF} * R_{CS}$

系统工作频率

系统工作频率FS由下式确定:

$$F_S = \frac{V_{IN} - V_{LED}}{V_{IN} * T_{OFF}}$$

DIM 调光脚

通过DIM脚进行调光。DIM脚支持PWM调光及线性调光。当DIM脚接地,芯片关断LED输出;当DIM脚电压高过 1.1V,LED输出 100%电流。DIM脚线性调光范围在1.3-3.1V。当不需要调光功能时,DIM脚应接高电平,DIM脚不允许悬空。在采用线性调光时,DIM脚对地应接一个小电容(例如 10NF以上电容)。

芯片布局考虑

电流检测电阻RCS到芯片CS引脚以及GND引脚的连线需尽量粗而短,以减小连线寄生电阻对输出电流精度的影响。

供电电阻选择

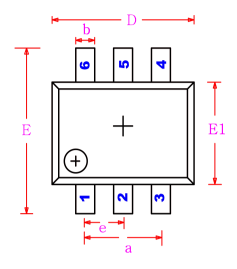
通过供电电阻RVDD对芯片VDD供电。其中VDD取 5.5V, IVDD典型值取 2mA, VDD 为输入电压。当开关频率设置的较高时,芯片工作电流会增大,相应地应减小供电电阻取值。芯片内部接VDD脚的稳压管最大钳位电流不超过 10mA, 应注意RVDD的取值不能过小,以免流入VDD的电流超过允许值,否则需外接稳压管钳位。

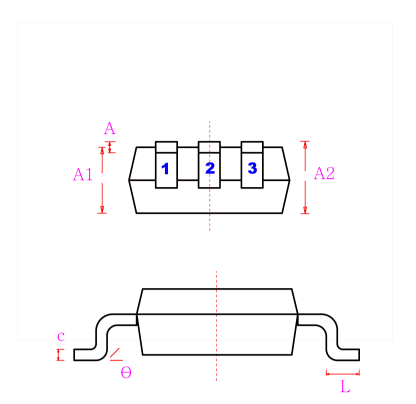
$$R_{VDD} = \frac{V_{IN} - VDD}{I_{VDD}}$$

过温保护

当芯片温度过高时,系统会限制输入电流峰值,典型情况下当芯片内部温度超过 140 度以上时,过温调节开始起作用:随温度升高输入峰值电流逐渐减小,从而限 制输入功率,增强系统可靠性。

封装信息 SOT23-6





| 字符 | 公 | 制 | 英制 | | |
|----|-------|-------|------------|-------|--|
| | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | |
| 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 | (BSC) | 0.037(BSC) | | |
| а | 1.800 | 2.000 | 0.071 | 0.079 | |
| | | | | | |
| А | 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 | 0.3 | 0.6 | 0.012 | 0.024 | |
| С | 0.100 | 0.200 | 0.004 | 0.008 | |
| θ | 0° | 8° | 0° | 8° | |