

概述

7131 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。

7131 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。

7131 具有很低的静态电流, 典型值为 49uA。

7131 带 PWM 调光功能, 可通过在 DIM 脚加 PWM 信号调节 LED 电流。

7131 采用 SOT-89-5 和 SOT23-5 封装。

特点

- 电源电压: 2.5V~5.5V
- 低静态电流: 49uA
- 输出电流: 10mA 到 3000mA。
- PWM 调光: 最高频率 10KHz
- 输出电流精度: 优于 $\pm 4\%$
- 内置过热保护
- 电源电压可扩展至 400V 以上。

应用领域

- 线性 LED 照明驱动
- LED 手电筒、LED 台灯、LED 矿灯、LED 指示灯等

典型应用电路图

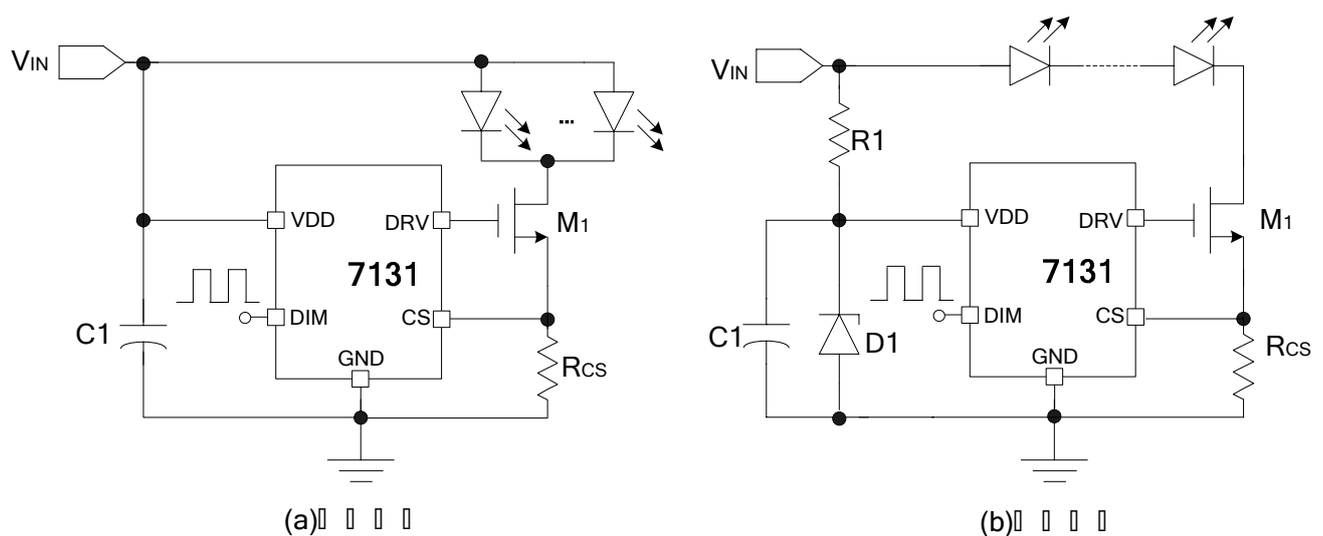


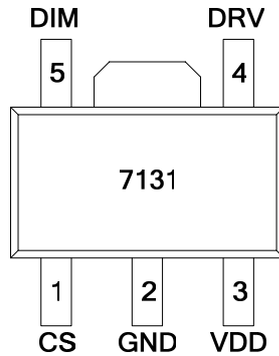
图 1: 7131 典型应用电路图

销售电话：18098901409

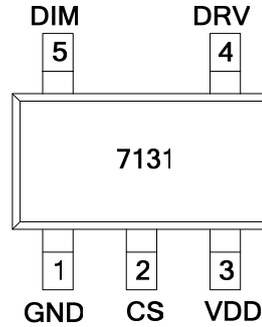
Q Q: 657387201

可 PWM 调光的线性降压 LED 恒流驱动器 7131

封装及管脚分配



SOT-89-5



SOT-23-5

管脚定义

管脚号 SOT89-5	管脚号 SOT23-5	管脚名称	管脚类型	描述
1	2	CS	输入	电流设定脚
2	1	GND	地	芯片地
3	3	VDD	电源	芯片电源
4	4	DRV	输出	外部 NMOS 驱动脚
5	5	DIM	输入	PWM 调光脚

销售电话：18098901409

Q Q: 657387201

可 PWM 调光的线性降压 LED 恒流驱动器 7131

内部电路方框图

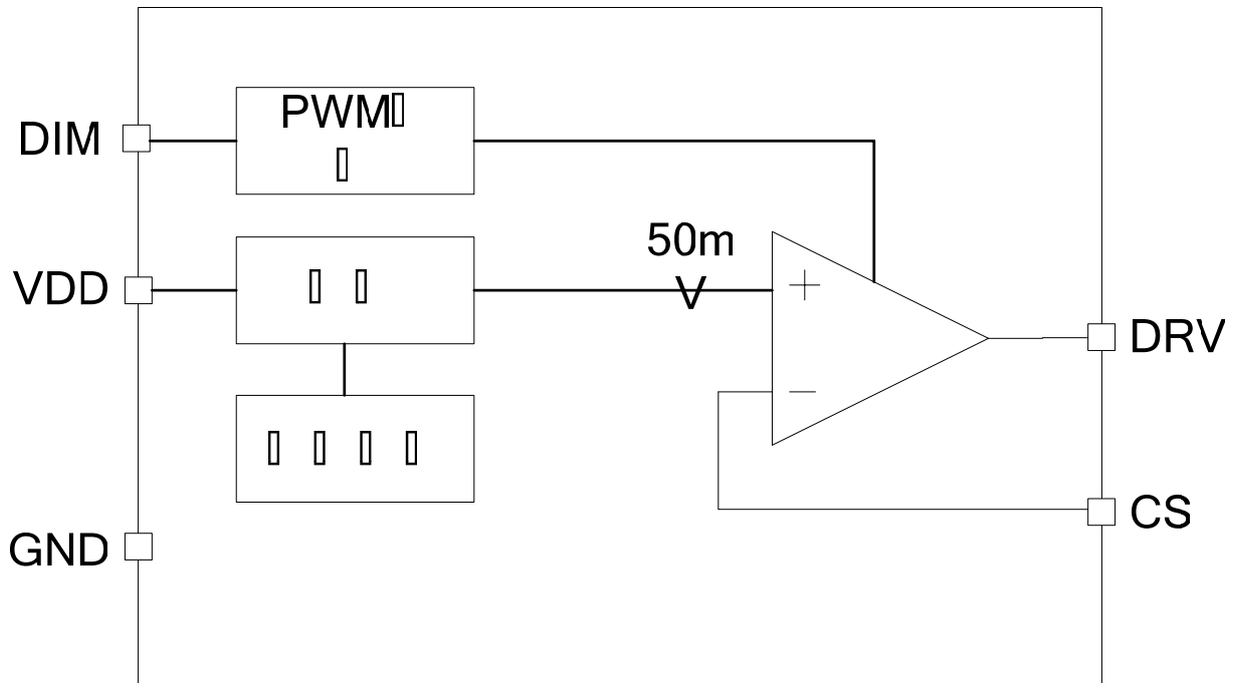


图 2: 7131 的内部电路方框图

极限参数 (注1)

参数	符号	描述	最小值	最大值	单位
电压	V_{MAX}	VDD、DRV 和 CS 脚的最大电压		7	V
最大功耗	$P_{SOT-89-5}$	SOT-89-5 封装最大功耗		0.5	W
	$P_{SOT-23-5}$	SOT-23-5 封装最大功耗		0.3	W
温度	T_A	工作温度范围	-20	85	°C
	T_{STG}	存储温度范围	-40	120	°C
	T_{SD}	焊接温度范围 (时间小于 30 秒)	230	240	°C
ESD	V_{ESD}	静电耐压值 (人体模型)		2000	V

注 1: 超过上表中规定的极限参数会导致器件永久性损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

销售电话：18098901409

Q Q: 657387201

可 PWM 调光的线性降压 LED 恒流驱动器 7131

电特性

除非特别说明， $V_{IN}=5V$ ， $T_A=25^{\circ}C$

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_{DD}		2.5		5.5	V
电源电流						
静态电流	I_{DDQ}	$V_{IN}=5.0V$		49		μA
输出电流						
输出电流范围	I_{LED}	$V_{IN}=3.6V$	10		3000	mA
输出电流精度	$\frac{\Delta I_{LED}}{I_{LED}}$		-4		4	%
负载调整率		$V_{IN}=3.6V$, V_{LED} 从 0.2V 到 3.0V 变化			1	mA/V
线性调整率		V_{IN} 从 3.0V 到 5.5V 变化 $I_O=500mA$			1	mA/V
CS 电压						
CS 电压	V_{CS}		48	50	52	mV
过温保护						
过温调节阈值	T_{OTP}			130		$^{\circ}C$
PWM 调光						
最大调光频率	F_{DIM}				10	KHz
PWM 输入高电平	DIM_H		$0.7*V_{DD}$			
PWM 输入低电平	DIM_L				$0.3*V_{DD}$	

销售电话：18098901409

Q Q: 657387201

可 PWM 调光的线性降压 LED 恒流驱动器 7131

应用指南

工作原理

7131 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。

7131 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。

7131 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

7131 采样电压 V_{CS} 典型值为 50mV，LED 电流由下式确定：

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

其中 R_{CS} 为采样电阻。

为了保证输出电流的恒流精度， R_{CS} 要使用 1% 以内的高精度电阻。

PWM 调光

7131 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 7131 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_{CS} 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。

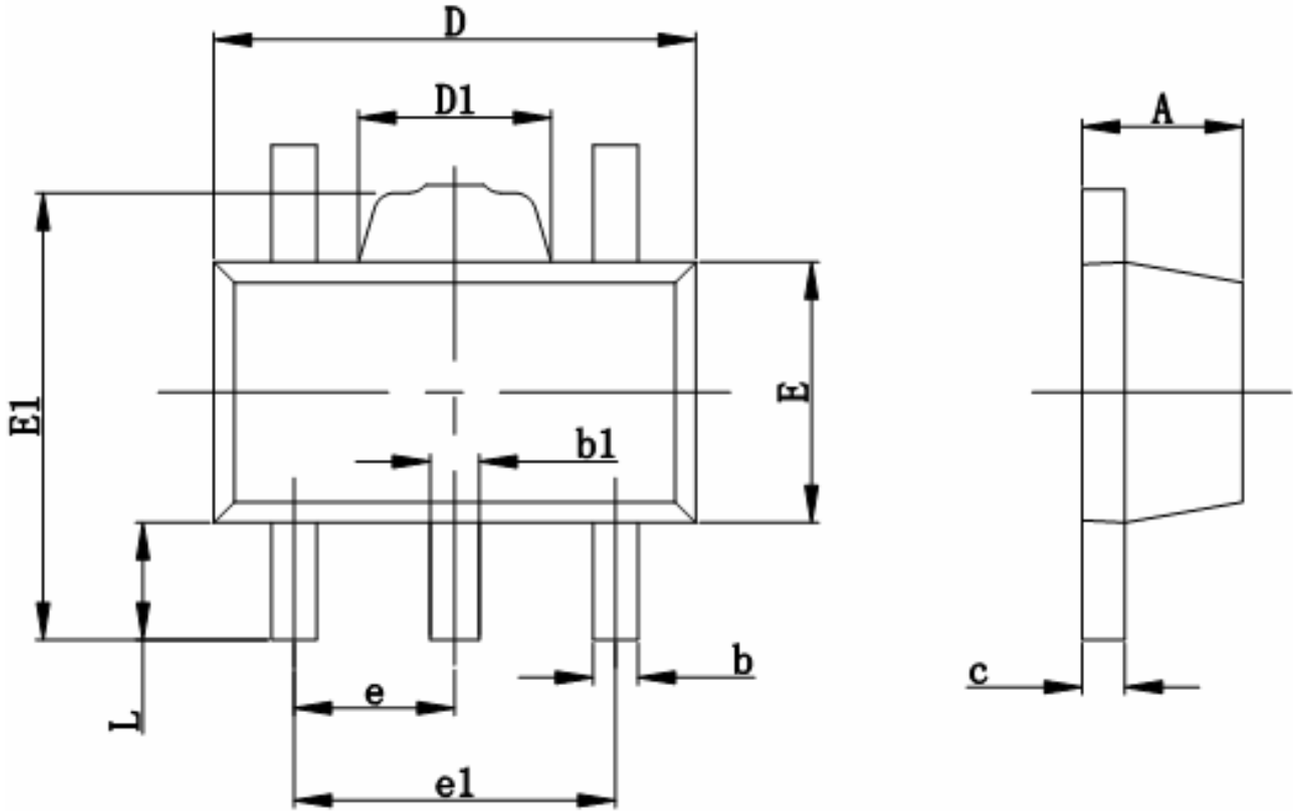
销售电话：18098901409

Q Q: 657387201

可 PWM 调光的线性降压 LED 恒流驱动器 7131

封装信息

SOT-89-5 封装尺寸:



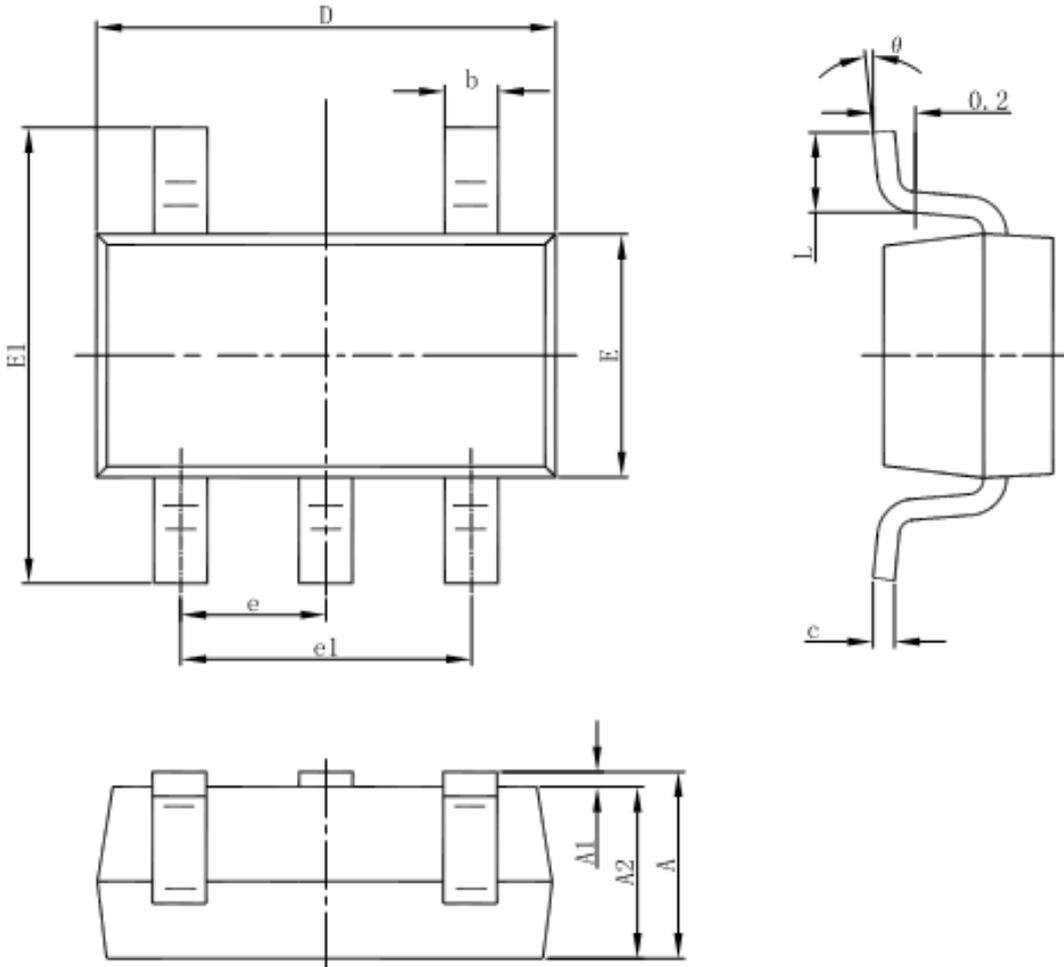
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.360	0.560	0.014	0.022
c	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.400	1.800	0.055	0.071
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
e	1.500TYP		0.060TYP	
e1	2.900	3.100	0.114	0.122
L	0.900	1.100	0.035	0.043

销售电话：18098901409

Q Q: 657387201

可 PWM 调光的线性降压 LED 恒流驱动器 7131

SOT-23-5 封装尺寸:



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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
c	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
e	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°