# 100V 降压型内置 MOSFET LED 恒流驱动器

### ■ 概述

LN2547 为一款高效率、降压型、内置高压 MOSFET 的恒流 LED 驱动电路。

LN2547 采用固定关断时间的峰值电流检测模式,最高输出电压可达 100V。芯片包括一个 PWM 调光脚,可以通过外接 0-100%占空比的 PWM 信号或 0-1.2V 直流电位来实现调光功能。芯片还包括一个温度补偿管脚,通过和基准脚 VREF 和 GND 之间接分别接一个取样电阻和热敏电阻来实现温度补偿功能,可设定在超过某个温度后输出电流随着温度的升高而降低。LN2547 通过设定外部取样电阻来调节输出电流的能力。最高输出电流可达 2A。

LN2547 采用 SOP-8/PP 封装。保证芯片体积小的同时具有一定的散热能力。(散热片内置接 DRAIN)

### ■ 应用

- 平板显示背光
- 电动自行车照明
- 汽车照明等

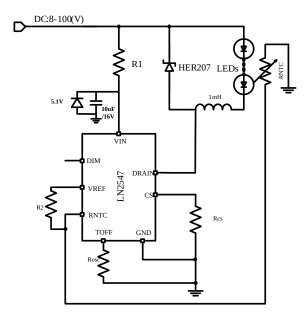
## ■ 典型应用电路

## ■ 特点

- 宽输入电压范围: 8V~100V
- 高效率: 可达 92%
- 输出电流范围: 20mA~2A
- 固定关断时间可调
- 线性和 PWM 调光
- 温度补偿
- 峰值电流采样电压: 0.38V

### ■ 封装形式

SOP-8/PP



- 备注: 1、R1 需要根据输入电压范围进行适当调整,已到达最大工作效率。
  - 2、R2 和 RNTC 在需要温度补偿功能的时候才需要接入。
  - 3、RCS 阻值决定输出 LED 的电流大小。
  - 4、VIN 端稳压管建议取值不超过 5.5V。

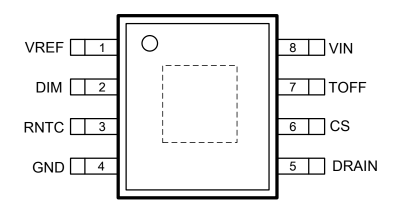
# ■ 订购信息

## LN2547 ①②

项目	单位	描述	
		封装形式	
1	S	SOP-8/PP	
	SA	SOP-8	
		卷盘编带	
2	R	正向	
	L	反向	

### ■ 管脚示意图和功能

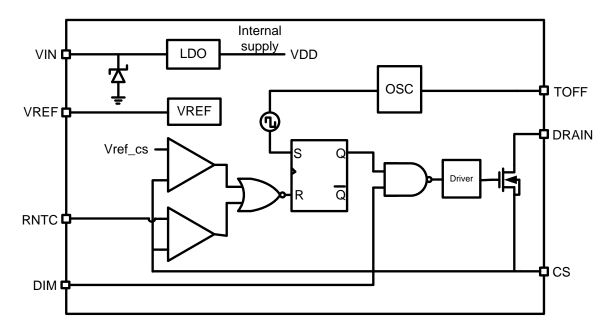
SOP-8/PP (TOP VIEW)



管脚	名称	功能			
1	VREF	芯片内部输出基准电压1.25V,不需要外接旁路电容。			
O DIM		芯片线性和MPW调光输入端。当该管脚接到地,则芯片处于关闭状态。当芯			
2	DIM	片接入高于1.2V或悬空状态,则芯片以100%电流输出。			
3	RNTC	芯片温度补偿接入端。			
4	GND	接地。			
5	DRAIN	芯片内部高压MOSFET源端。			
6	CS	电流取样端,通过外接电阻到地来设置芯片的输出电流。			
7	TOFF	在该管脚和GND之间接一电阻来设置MOSFET的关断时间,最小关断时间可			
/		达510ns,			
8	VIN	通过外接一个电阻连到最高100V直流电源上,必须接一个旁路电容。			

<sup>\*</sup>芯片衬底散热片内置接 DRAIN 脚。芯片散热片不能短接到 GND。

# ■ 功能框图



# ■ 最大极限参数

Parameter	Symbol	Maximum Rating	Unit
VIN pin voltage to GND	Vin	-0.3—14	V
CS, RNTC, DIM, TOFF, VREF pin voltage to GND		-0.3—6	٧
GATE pin to GND	$V_{GATE}$	-0.3—12	V
VIN pin Input Current Range	I <sub>VIN</sub>	1—20	mA
Storage temperature range	T <sub>STG</sub>	-40—150	$^{\circ}$
Operating junction temperature	$T_J$	-40—150	${\mathbb C}$
ESD Human Model		4000	V

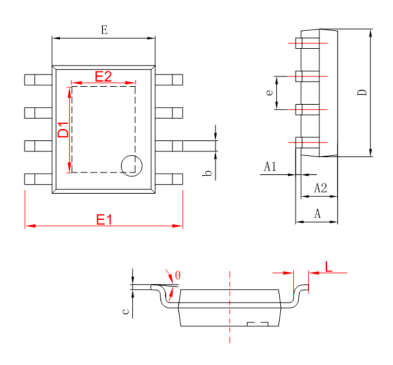
## ■ 电参数

Symbol	Parameter	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit
$V_{INDC}$	输入直流电压范围		8		100	V
$V_{IN\_clamp}$	VIN 钳位电压		4.5	5	5.5	
I <sub>IN</sub>	静态工作电流			0.4	1	mA
IOUT	输出电流范围		20		1000	mA
UVLO	VIN 欠压保护电压	VIN rising		4		V
Δ UVLO	欠压保护迟滞电压	VIN falling		700		mV
V <sub>DIM</sub>	DIM 端调光电压范围		0.3		1.2	V
$V_{DIMoff}$	DIM 端关断电压		0.15	0.2	0.25	V
V <sub>DIMon</sub>	DIM 端开启电压		0.20	0.25	0.3	V

$R_{DIM}$	DIM 端上拉电阻			200K		Ω
$V_{CSTH}$	电流取样端 CS 阈值电压			380		mV
$V_{RNTC}$	温度补偿端阈值电压		0.05		0.25	V
T <sub>OFF</sub>	关断时间	T <sub>OFF</sub> pin Floating		510		ns
$V_{REF}$	VREF 端电压			1.2		V
I <sub>REF</sub>	VREF 端输出电流		0.15		2	mA

# ■ 封装说明

## ● SOP-8/PP



<i>⇔</i>	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
字符	Min	Max	Min	Max	
Α	1. 350	1. 750	0.053	0.069	
A1	0. 050	0. 150	0.004	0. 010	
A2	1. 350	1. 550	0.053	0. 061	
b	0. 330	0. 510	0.013	0. 020	
С	0. 170	0. 250	0.006	0. 010	
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200	
D1	3. 202	3. 402	0.126	0. 134	
Е	3.800	4. 000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
E2	2. 313	2. 513	0.091	0.099	
е	1. 270 (BSC)		0.050	(BSC)	
L	0. 400	1. 270	0.016	0. 050	
θ	0°	8°	0°	8°	

4