

高频同步降压 LED 驱动

简介

VAS1251 是一款同步降压 LED 驱动芯片,功率 MOS 管内置,开关频率高达 5.5M,采用贴片叠层电感和小贴片电容即可实现 LED 恒流输出。可通过外部反馈电阻设定 LED 电流值,输出电流可达 150mA。 VAS1251 具有简单的外围应用电路和非常小的空间要求。

VAS1251 采用 SOT-353 封装,同时芯片具有过温保护功能,扩展了其应用范围、提升了可靠性。

应用领域

- 广告灯
- 景观灯
- 车内阅读灯

订购信息

Order Number	Package Type	Temp. Range
VAS1251IU05E	SOT-353	-40 °C to 105°C

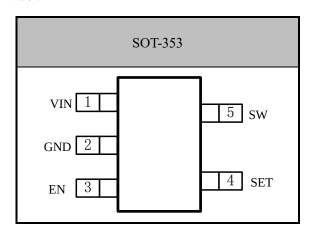
I: Industry, -40~85°C 05: Pin Number

U: SOT-353 E: ROHS

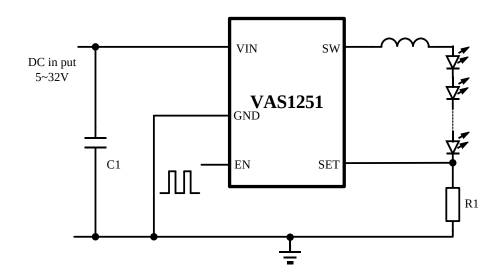
特色

- 工作电压 5~30V
- 输出电流 60~150mA
- 同步降压结构,效率>85%
- 功率 MOS 内置
- 工作频率高达 5.5MHz
- 过温保护

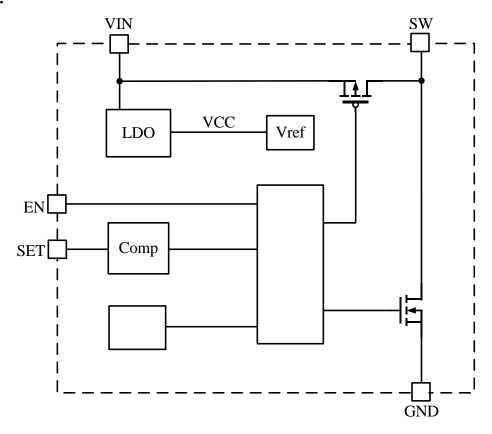
引脚设置



典型应用线路



内部框架图:



引脚定义:

引脚编号	引脚名称	描述		
1	VIN	电源输入		
2	GND	接地		
3	EN	该管脚两个功能: l) 接高电平或者悬空使能,接地关断 l) PWM 调光输入		
4	SET	设置电流管脚,连接一个电阻到地,SET 管脚输出电压等于 120mV Iset=120mV/Rset		
5	SW	开关管脚,接电感一端		

VAS1251, ver1.0 联系: 13392838480 林生

最大极限值

参数	最大限定范围
VIN、SW 到 GND 电压	-0.3V to 36V
SET、EN 到 GND 电压	-0.3V to 8V
结温范围	-40°C to +150°C
存储温度范围	-65°C to +150°C
ESD 人体模型	2000V

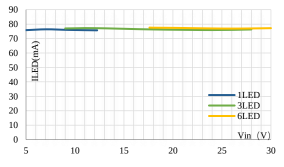
电气参数

测试条件: VIN=12V, T_A=25°C (特别说明除外)

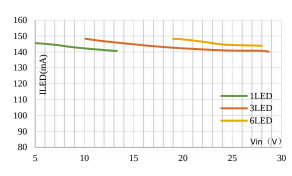
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
Vin	VIN 管脚工作电压		5		30	V
ICC	静态电流	Vin=30V		300		uA
Fsw	开关频率		4.5	5.5	6.5	MHZ
Vset	SET 管脚电压		114	120	126	mV
VENH	EN 管脚逻辑高电平		3			V
VENL	EN 管脚逻辑低电平				0.4	V
ОТР	过温保护	输出功率降到 20%		160		°C

VAS1251, ver1.0 联系: 13392838480 林生

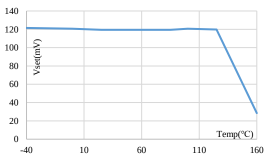
典型特性曲线



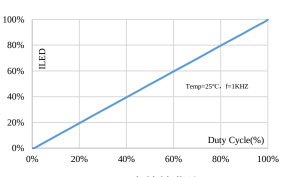
LED 电流曲线@I_{LED}=80mA



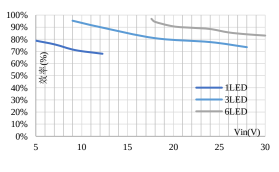
LED 电流曲线@I_{LED}=150mA



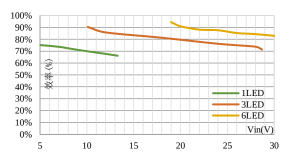
Vset 温度特性曲线



PWM 调光特性曲线

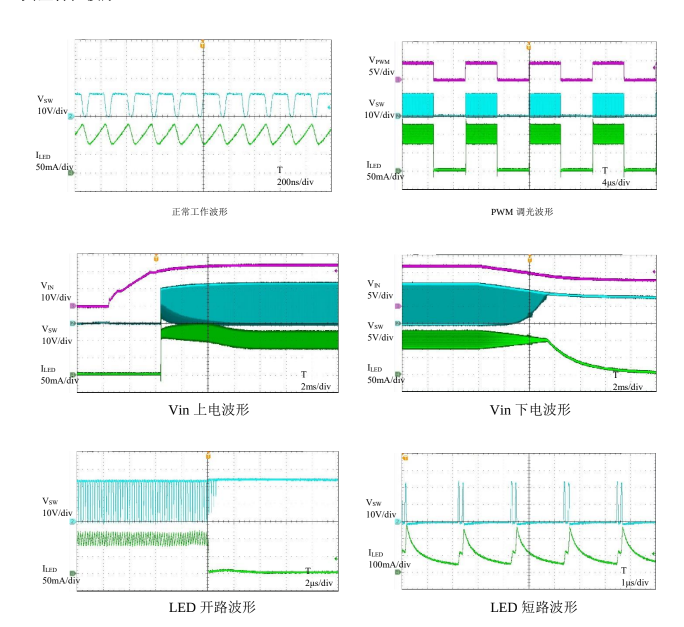


效率曲线@I_{LED}=80mA



效率曲线@I_{LED}=150mA

典型特性波形



应用信息

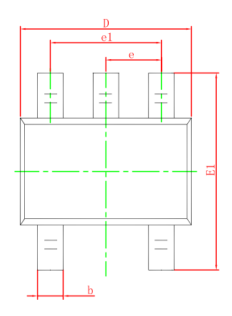
1. 设置 LED 电流

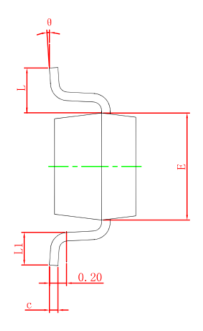
VAS1251 通过电阻 R_{set} 可设置 LED 电流, 计算公式如下:

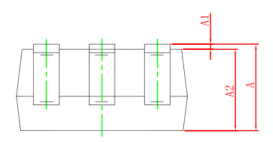
$$I_{LED} = \frac{120mV}{R_{set}}$$

2. 过温保护

当芯片的环境温度过高或者芯片损耗功率过大时,可能会造成芯片过热,VAS1251解决方法如下: 当 IC 内部温度上升到 130°C, VAS1251 进入过温补偿模式, LED 电流开始随着温度的升高而减小。 封装信息(SOT-353)







Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
Α	0.900	1.100	0.035	0.043
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.000	0.035	0.039
b	0.150	0.350	0.006	0.014
С	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.000	2.200	0.079	0.087
E	1.150	1.350	0.045	0.053
E1	2.150	2.450	0.085	0.096
е	0.650 TYP.		0.026 TYP.	
e1	1.200	1.400	0.047	0.055
L	0.525 REF.		0.021 REF.	
L1	0.260	0.460	0.010	0.018
θ	0°	8°	0°	8°

VAS1251, ver1.0 联系:13392838480 林生