

产品描述

APS54083 是一款 PWM 工作模式, 高效率、外围简单、外置功率 MOS 管, 适用于 5-80V 输入的高精度降压 LED 恒流驱动芯片。输出最大功率 100W, 最大电流 6A。

APS54083 可实现线性调光和 PWM 调光, 线性调光脚有效电压范围 0.1-0.7V。PWM 调光频率范围 1KHZ-30KHZ。

APS48300 工作频率可以通过外部电阻编程来设定, 同时内置抖频电路, 可以降低对其他设备的 EMI 干扰。另外采用平均电流采样模式, 可以提高宽输入电压情况下的电流精度。

APS54083 带有输出短路保护功能, 5V ~ 80V 输入条件下, 短时短路不会损坏电源器件。

APS54083 还有过温调节电流的功能。当芯片内部的温度达到 135°C 左右时, 会自动调低输出电流。

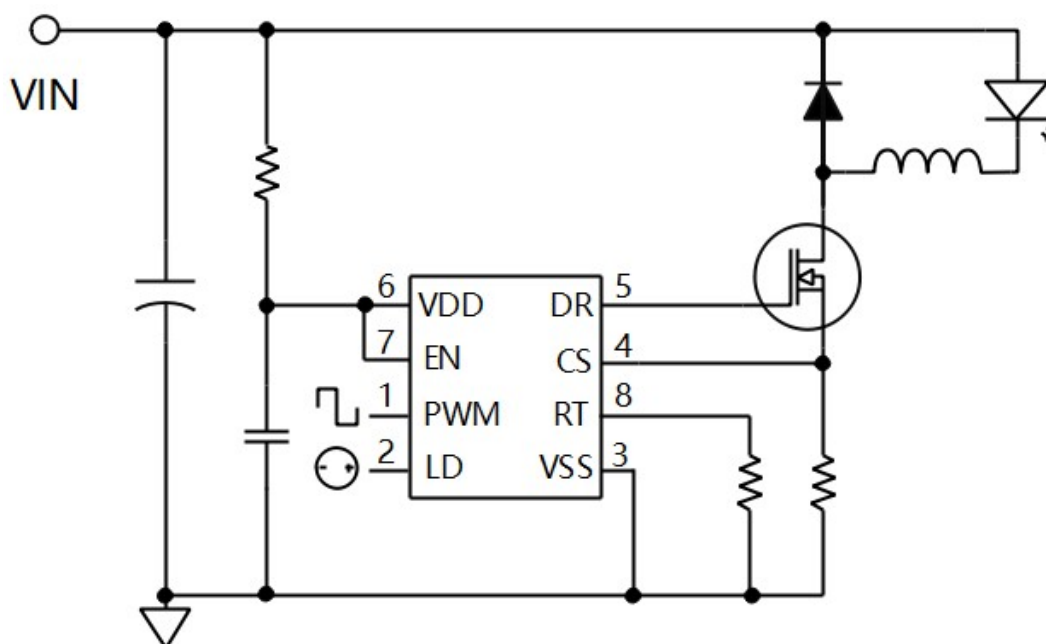
产品特点

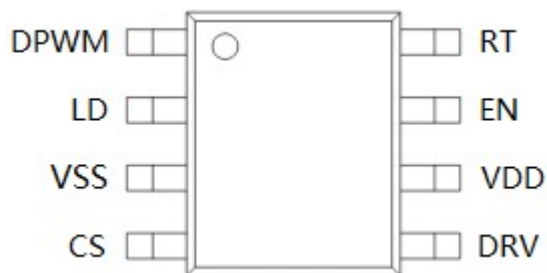
- 宽输入电压范围: 5V ~ 80V
- 可设定电流范围: 10mA ~ 6000mA
- 固定工作频率: 外部电阻设定
- 内置抖频电路, 降低对其他设备的 EMI 干扰
- 平均电流模式采样, 恒流精度更高
- 0-100% 占空比控制, 无电流节点跳变
- 输出短路保护
- 过温保护
- 调光功能: 线性调光/PWM 调光
- 调光深度小于 0.4%
- SOP8 封装

应用领域

- 舞台灯, RGB 灯
- 汽车灯照明
- 台灯

应用原理图



封装信息

引脚描述

管脚	管脚名	功能描述
1	DPWM	PWM 调光脚输入
2	LD	线性调光输入
3	VSS	芯片信号地
4	CS	输出电流采样端
5	DRV	驱动端
6	VDD	芯片电源
7	EN	使能端
8	RT	工作频率设定引脚

订购信息

型号	封装	温度范围	包装形式	丝印
APS54083	SOP-8L	-40℃ ~ 85℃	编带 4000PCS/盘	APS54083

极限参数

描述	参数	单位
VDD 电源端口耐压	-0.3~7	V
CS,MODE 端口耐压	-0.3~7	V
DRAIN 输出电压	-0.3~VDD	V
存储温度	-40~150	°C
工作结温	-40~125	°C
ESD HBM 模式	2000	V

注 1：最大极限值是指超出该工作范围，芯片有可能损坏。推荐工作范围是指在该范围内，器件功能正常，但并不完全保证满足个别性能指标。电气参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指标的测试条件下的直流和交流电参数规范。对于未给定上下限值的参数，该规范不予保证其精度，但其典型值合理反映了器件性能。

注 2：人体模型，100pF 电容通过 1.5kΩ 电阻放电。

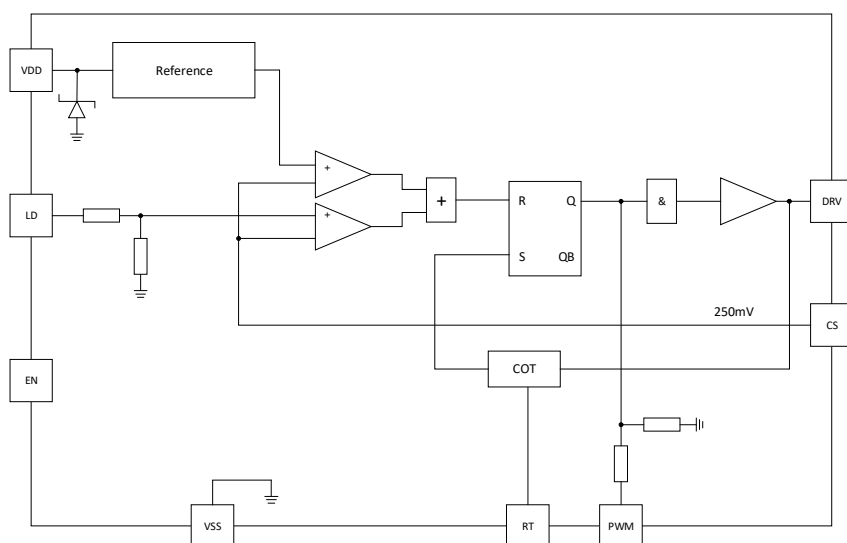
电气特性

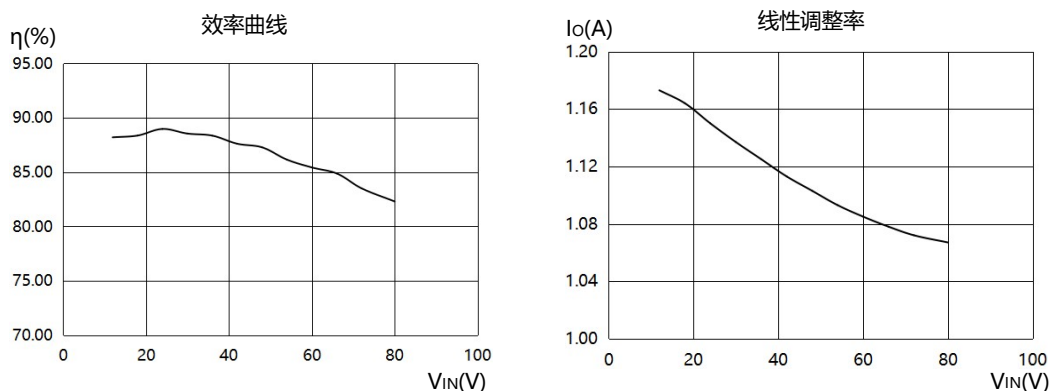
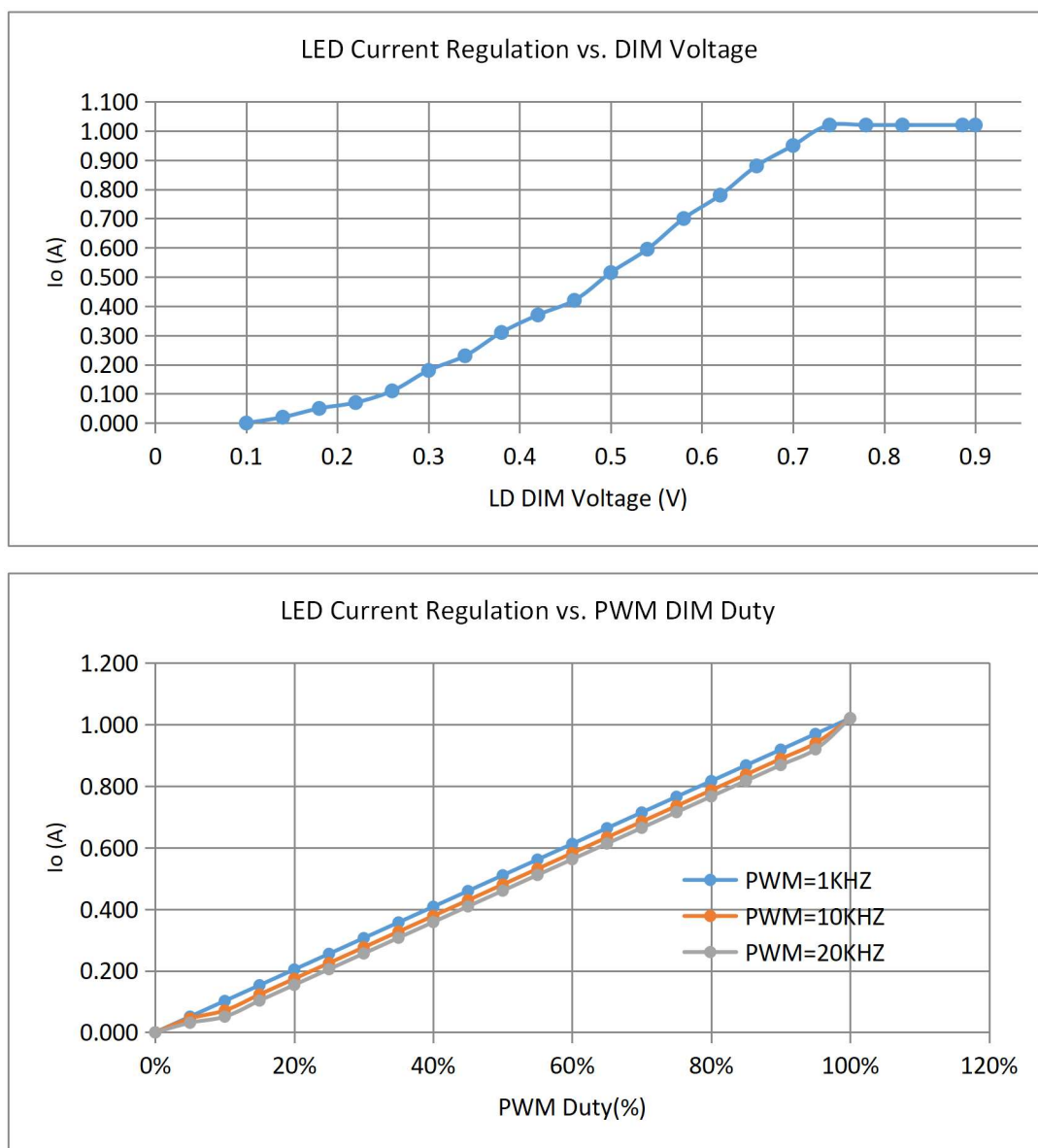
V_{IN}=12V，**T_A=25°C**，除特别说明外。

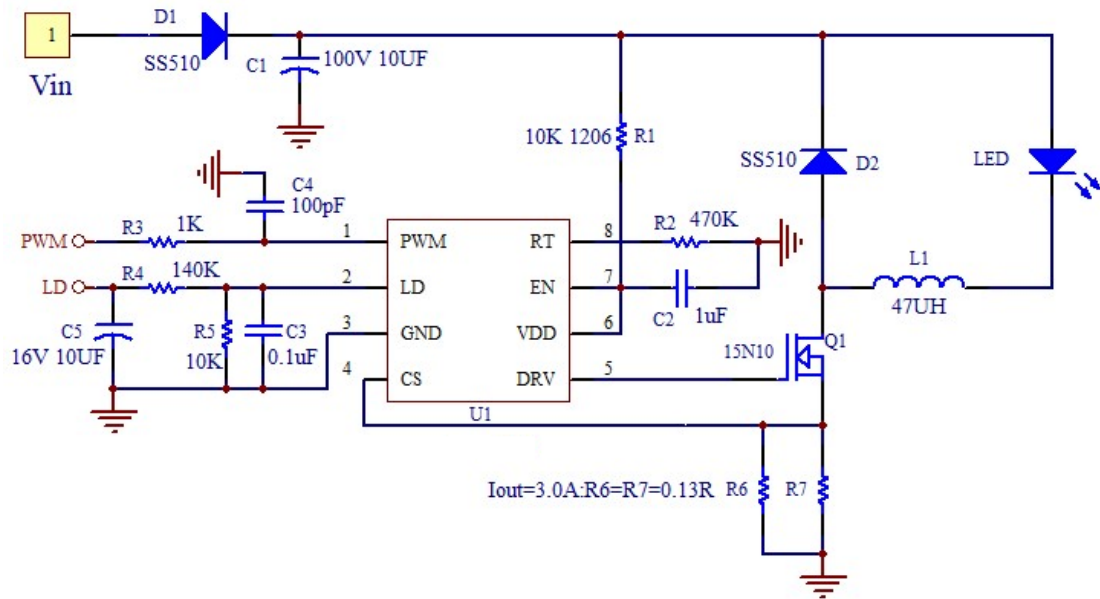
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
芯片工作电压	V _{DD}		5		6	V
芯片工作电流	I _{VDD}				2	mA
V _{DD} 启动阈值	UVLO		3.5	3.85	4.2	V
UVLO 迟滞	ΔUVLO				0.5	V
EN 脚高电平	V _{EN(HI)}			2.5		V
EN 脚低电平	V _{EN(LOW)}			2.1		V
PWM 脚高电平	V _{PWM(HI)}		2.4			V
PWM 脚低电平	V _{PWM(LOW)}				1	V

电气特性($V_{IN}=12V$, $T_A=25^{\circ}C$, 除特别说明外)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
PWM 下拉电阻	R_{PWM}			100		$K\Omega$
LD 下拉电阻	R_{LD}			100		$K\Omega$
CS 参考电压	V_{CS}		240	250	260	mV
驱动高电平	$V_{GATE(HI)}$				V_{DD}	V
驱动低电平	$V_{GATE(LOW)}$		0		0.3	V
固定 OFF 时间	T_{OFF}	$RT=100K$		6.5		μS
		$RT=400K$		26		μS
最大占空比	D_{MAX}				100	%
LD 电压范围	V_{LD}		0.1		0.7	V
电流探测时间	T_{BLANK}			200		nS
过温启动	T_{START}			135		$^{\circ}C$

内部框图


效率和线性调整率曲线图 ($V_{IN}=12V\sim80V, V_{OUT}=9V, I_{OUT}=1.2A, C_{IN}=10\mu F, L=100\mu H$.)

调光曲线图 (除特别说明 $V_{IN}=12V, T_A=25^\circ C, V_{OUT}=9.8V, I_{OUT}=1.2A, C_{IN}=10\mu F, L=100\mu H$.)


APS54083 原理图


注意:

1 如果输入电压 12-80V 范围时, C1 必须使用铝电解电容, 不能使用瓷片电容。

2 PWM,LD 脚不使用时, 需接到 VDD 脚。

应用信息

•芯片供电

APS54083 采用外部供电，需要提供约 680uA 的电流才能保证芯片的正常工作，外部供电分压电阻可以根据这个电流参数设计，同时注意选择合适的电阻封装适应不同输入电压情况。

•R_{CS} 设置

输 CS 的阈值是：V_{CS}=250mV；

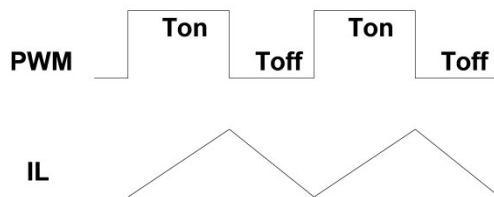
因此，峰值电流为：I_{PK}=0.25/R_{CS}；

假设 CS 电阻为：R_{CS}

一般，设计电感里面的峰峰值电流为 30% (I_{LED}±15%)。

$$\text{因此，得出：} R_{CS} = \frac{0.25}{1.3 \times I_{LED}} = \frac{0.192}{I_{LED}}$$

•频率计算



固定关断时间：T_{OFF} = 9.72R_T × 10⁻¹²；

$$\text{占空比：} D = \frac{V_{LED}}{V_{IN}}；$$

因此，工作频率

$$F_{OSC} = \frac{1-D}{T_{OFF}} = 1.03 \frac{V_{IN} - V_{LED}}{R_T V_{IN}} \times 10^{11} \text{ (Hz)}$$

•电感选择

为假设需要设定的平均电流为 I_{LED}

一般，设计电感里面的峰峰值电流为 30% (I_{LED}±15%)。

根据上面这几个假设，可以计算出电感值：

以 OFF 阶段来计算电感：

$$L = V_{LED} \frac{T_{OFF}}{30\% \times I_{LED}} = 3.24 \frac{V_{LED}}{I_{LED}} R_T \times 10^{-12}$$

或者以频率来表示

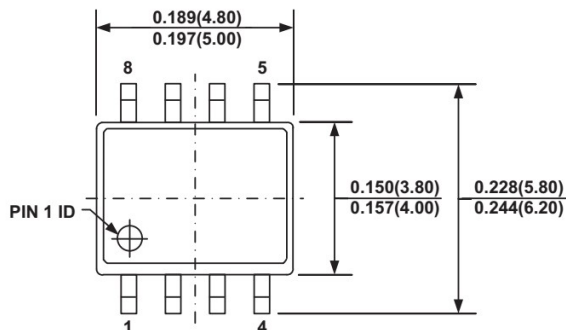
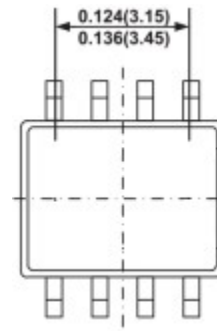
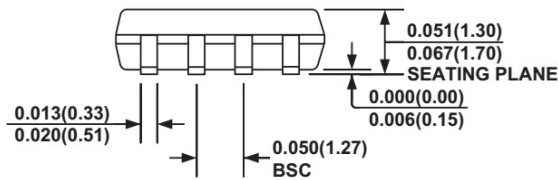
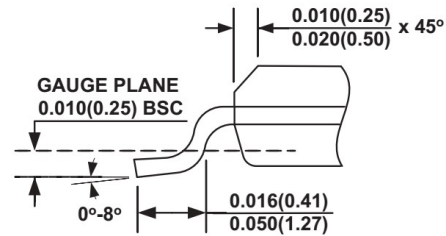
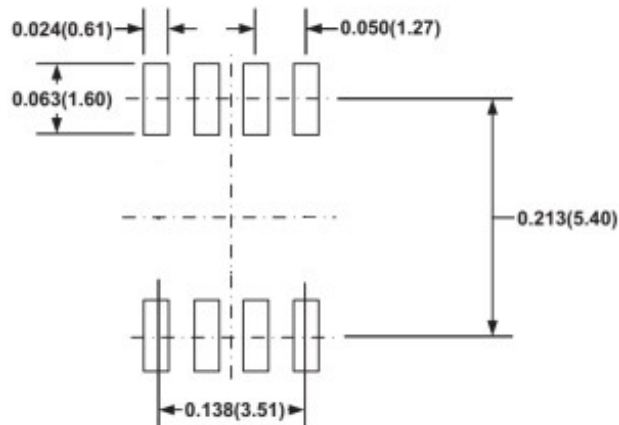
$$L = V_{LED} \times \frac{V_{IN} - V_{LED}}{0.3 I_{LED} V_{IN}} \times \frac{1}{F_{OSC}}$$

•过温保护

芯片内置了智能过温保护电路，随着温度的升高，逐渐降低输出电流，既能防止温度过高烧毁电路，又能防止突然关闭电流引起照明异常。

PCB 布线参考

- 1、大电流路径走线要粗，铺铜走线最佳。
- 2、大电路回路面积以最短、最宽路径完成最佳。
- 3、开关切换连接点：电感 L、SW PIN 与续流肖特基二极管，走线要短与粗，铺铜走线最佳，但同时需要适当面积作为电感、IC 与二极管散热。
- 4、Vin 端的输入电容要靠近输入端和 CS 电阻地，以达到稳压和滤波功效
- 5、采样电阻 R_{cs} 靠近 CS /GND PIN
- 6、VDD 电容需靠近 VDD PIN，且 1UF 以上容量。

封装尺寸
SOP8

Top View

Bottom View

Front View

Detail

Land Pattern
注:

- 1) 尺寸单位: 前面单位是英寸, 括号内单位是毫米;
- 2) 封装尺寸不包括模具溢料尺寸;
- 3) 示意图跟实物不是成比例。

声明

深圳市世微半导体有限公司保留电路及其规格书的更改权，以便为客户提供更优秀的产品，规格若有更改，恕不另行通知。

深圳市世微半导体有限公司是一家从事高性能模拟及数模混合集成电路研发设计、生产和销售的国家高新技术企业，然而任何半导体产品在特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能，客户有责任在使用世微的产品进行研发时，严格按照对应规格书的要求使用世微产品，并在进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施，以避免潜在失败风险造成人生伤害或财产损失等情况。如果因为客户不当使用世微产品而造成的人生伤害、财产损失等情况，世微不承担任何责任。

本产品主要应用于消费类电子产品中，如果客户将本产品应用于医疗、军事、航天等要求极高质量、极高可靠性的领域的产品中，其潜在失败风险所造成的人生伤害、财产损失等情况，世微不承担任何责任。

本规格书所包含的信息仅作为世微产品的应用指南，没有任何专利和知识产权的许可暗示，如果客户侵犯了第三方的专利和知识产权，世微不承担任何责任。

客户技术服务中心

深圳市世微半导体有限公司

邮编：518000

电话：+86-0755-29977358

传真：+86-0755-86248636

网址：www.shiweisemi.com

地址：深圳市宝安区西乡名优产品展示采购中心 B1 区 326 号