

概述

LM2596S 是一款 150KHz 固定频率的 PWM DCDC 稳压电源转 换器 。它具有 3A 输出电流驱动能力 , 高效率 、低纹波 、高线性 调整率和负载调整率等特点 。该芯片采用 PWM 调制模式 , 能够调节占空比线性范围 $0\sim100\%$ 。

LM2596S 内置固定频率振荡器和频率补偿模块 , 其使用十分 简单 ,仅需要极少量的外部元器件 。此外 ,该芯片还内置带迟滞 功能的使能、过温保护 、过流保护和刺激过流保护等功能 。当次级过流保护发生时 ,芯片内置降频功能使工作频率由 150KHz 降 到了 50KHz。

LM2596S 是一款压降式稳压直流电源转换器 , 其主要功能是将噪声 、纹波较大的高压直流电压转换成纹 波 小、噪声小的低压直流稳压输出。

LM2596S 有四个不同版本 , 四个版本区分为输出稳压值的不同 , 分别为 3.3V 、5V 、 12V 和输出电压可 调 版本 。片内提供了过温保护功能、限流保护功能等。

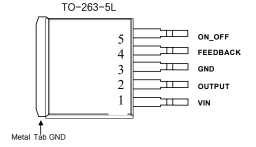
特点

- ■4.5V 到 40V 输入电压范围
- ■稳压输出有 3.3V 、5V 、12V 和输出可调节版本 , 输出可调节版本调节范围为 1.23V 到 37
- ■占空比可调节范围 0~100%
- ■最小饱和压降 1.5V
- ■150KHz 固定工作频率
- ■3A 固定电流输出能力
- ■ON_OFF 迟滞开关功能
- ■内置过温保护、过流保护
- ■内置频率补偿功能
- ■高工作效率、线性调整率和负载调整率

应用

- ■液晶显示器,液晶电视
- ■数码相框
- 电视机顶盒
- ■调制解调器
- ■各种电话、网络设备

引脚排列图和封装





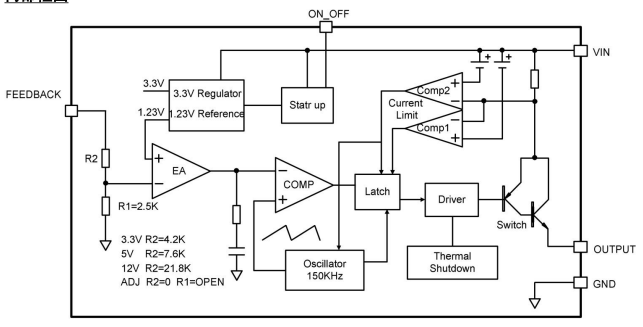




管脚描述

引脚号	引脚名称	I/O	功能描述
1	VIN	I	供电电源输入管脚 。SA2596 工作时需要提供一个 4.5V~40V 范围的直 流电源 。在电源管脚和地之间并联一个较大容值的电容以消除电源声。
2	OUTPUT	0	功率管输出管脚 。功率管输出管脚是一个开关节点,给输出负载供电。
3	GND	/O	接地管脚 。需要在布局时注意,该管脚应放置在肖特基二级管以外的输出 电容接地路径上以防止开关电流尖峰对电路带来的噪声。
4	FEEDBACK	I/O	电压反馈管脚 。电压反馈端通过一个外部的电阻分压网络监测输出电压并进行控制 。反馈端的阈值电压为 1.23V。
5	ON_OFF	ı	使能开关管脚 。开关管脚通过施加低位来使芯片工作: 施加高电位使芯片 关断。当其浮空时默认为低电位。

内部框图



极限参数 (Ta=25°C)

参 数	符号	范 围	单位
输入工作电压	V _{IN}	-0.3~45	V
电压反馈端电压	$V_{\sf FB}$	-0.3~VIN	V
开关端电压	V_{ON_OFF}	-0.3~VIN	V
功率管输出端电压	V_{OUT_PUT}	-0.3~VIN	V
功耗	P _D	内部限制	mW
工作节温	T₃	-40~125	°C
储藏温度	T _{stg}	-65~150	°C
焊线温度	T _{LEAD}	260	°C
ESD 能力 (人体放电模式)	ESD	2000	V

注 1: 如果施加在电路的值大于上表中参数值的最大限度,可能会对芯片造成永久的损伤。将芯片在上表极限条件下连续工作几个 周期可能会影响芯片的可靠性。



推荐工作条件

参 数	符号	范围	单位
输入电压	VIN	5~40	V
工作结温范围	TJ	-40 ~ +125	℃

电性参数(Ta=25°C)

LM2596S-3.3 电气特性

T_a=25°C;另有说明除外

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出稳压值	V _{out}	V _{IN} =4.75V~4V I _{LOAD} =0.2A~3A	3.168	3.3	3.432	V
效率	ŋ	V _{IN} =12V , V _{OUT} =3.3V I _{LOAD} =3A		73		%

LM2596S-5.0 电气特性

Ta=25°C; 另有说明除外

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出稳压值		V _{IN} =7V~40V				
	V _{out}	ILOAD=0.2A~3A	4.8	5	5.2	V
效率		V _{IN} =12V ,				0.4
	ŋ	V _{OUT} =5V I _{LOAD} =3A		80		%

LM2596S-12 电气特性

Ta=25°C; 另有说明除外

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出稳压值	V _{out}	V _{IN} =15V~40V I _{LOAD} =0.2A~A	11.52	12	12.48	٧
效率	ŋ	V _{IN} =25V , V _{OUT} =12V I _{LOAD} =3A		90		%

LM2596S-ADJ 电气特性

Ta=25°C; 另有说明除外

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出稳压值	V_{out}	V _{IN} =4.5V~4V I _{LOAD} =0.2A~A	1.193	1.23	1.267	V
效率	ŋ	V _{IN} =12V, V _{OUT} =3 V I _{LOAD} =3A		73		%



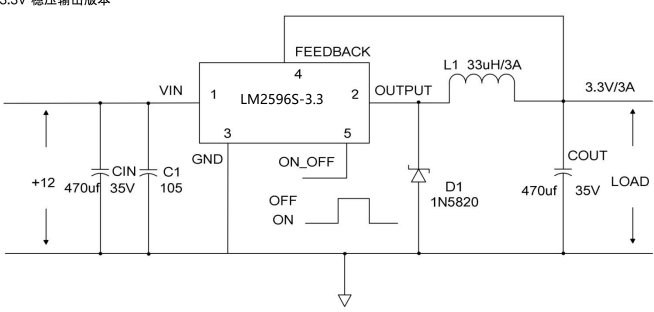
直流参数

3.3V 、5V 、ADJ 版本,VIN=12V; 12V 版本,VIN=24V 。GND=0 ,VIN 和 GND 之间并联一个 220uF/50V 电容 。IOUT=500mA ,Ta=25℃ 。另有说明除外。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入工作电压	V _{IN}		4.5		40	V
待机电流	I _{STBY}	V _{ON_OFF} =5V		80	200	uA
静态工作电流	ΙQ	V _{ON_OFF} =0, V _{FB} =V _{IN}		2	10	mA
工作频率	Fosc		127	150	173	KHz
极限电流	l _L	V _{FB} =0	3.6	4.8	6.9	Α
开关管脚阈值电压	Von_off	高(控制关) 低(控制开)		0.14 0.8		V
开关管脚漏电	Ін	V _{ON_OFF} =2.5V (OFF)		5	15	μА
	Iι	V _{ON_OFF} =2.5V (ON)		0.2	5	μА
饱和电压	Vce	V _{FB} =0V lout=A		1.3	1.5	V
最大占空比	Dмаx	V _{FB} =0V		100		%
热阻系数						
(无散热片、TO263 封装)	Rja			50		°C/W

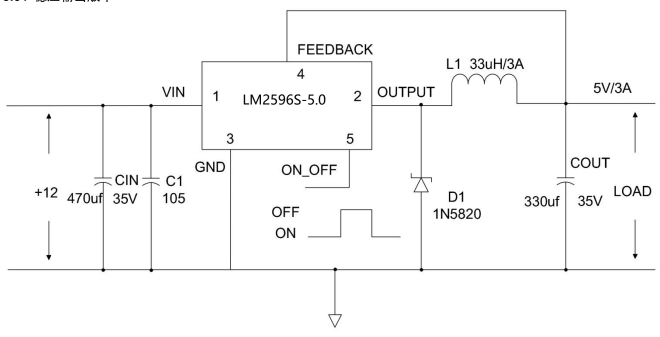
典型应用电路图

3.3V 稳压输出版本

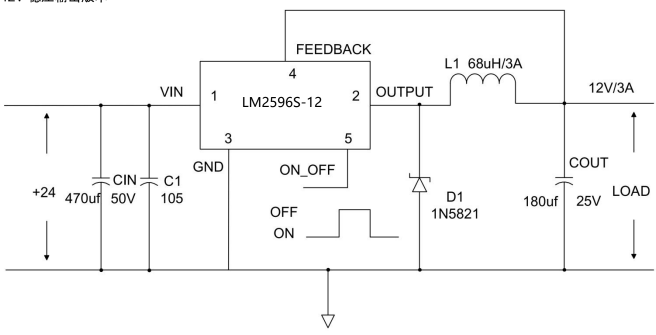




5.0V 稳压输出版本

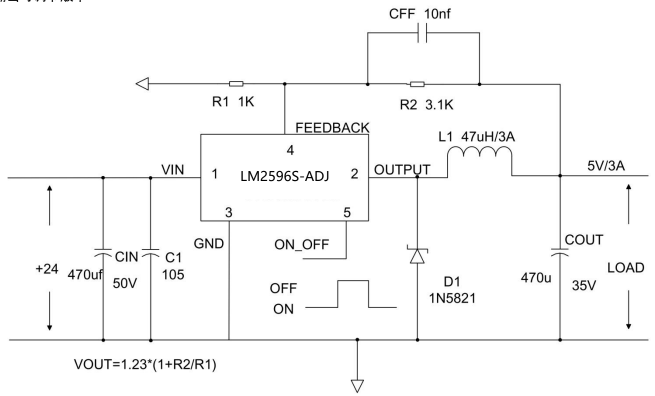


12V 稳压输出版本



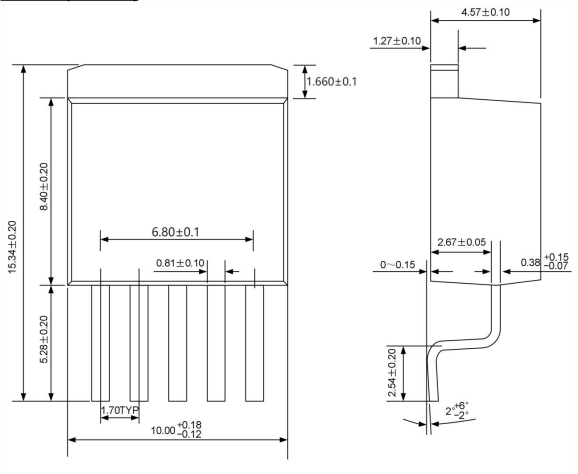


输出可调节版本



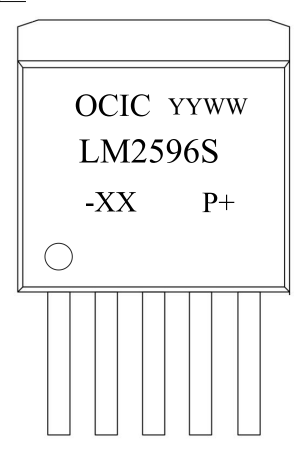
注: 以上线路及参数仅供参考,实际的应用电路请在充分的实测基础上设定参数。

<u>封装尺寸(单位:mm)</u>





印丝



- ●印字中 "OCIC"表示为品牌 LOGO
- ●印字中"YY"代表年份: 21(2021),22(2022),23(2023)...
- ●印字中"WW"代表周期: 01 (第一周),02(第二周)....
- ●印字中 "LM2596S" 表示为产品系列
- ●印字中 "XX" 表示为稳压输出: 3.3,5.0,12,ADJ

注意:

- 卓睿研发会持续不断改善质量、可靠性、功能或设计和提供更好的产品,保留在任何时候修改此规格的权利,恕不另行通知。
- ■客户下定单之前请确认手头的资料是最新版本,客户需确认此芯片确实符合自己的需要且能满足自己的要求。
- ■请遵守产品规格书使用,卓睿研发不对使用时不符合产品规格书条件而导致的质量问题负责。
- 如需要高可靠性且用于以上特定设备或装置的产品,如军事、核电控制、医疗、生命维持或救生等可能导致人身伤害或 死

亡的设备或装置,请联系我们销售代表以获取建议。

- ■使用此产品时请采取措施防止静电损坏。
- 如对文件中表述的内容有疑问,欢迎联系我们。