

#### 4.5~45V输入, 0.8A, 同步降压/负压输出, 微电源模块





### 特性

- 极宽输入电压范围(同步降压): 4.5V~45V
- 默认固定5V(同步降压)/-5V(负压输出)输出
- 输出电压可调: 1V~18V(同步降压)/-1V~-18V(负压输出)
- 持续输出电流能力(同步降压): 0.8A
- 输出电压纹波小
- 效率可高达93%
- 极简外围元器件,PCB设计简单
- 带使能引脚(EN)和输出电压设置引脚(TRIM)
- 内部软启动
- 保护功能全面: 输入欠压保护(UVP)、过流保护(OCP)、短路保护(SCP)和过热保护(OTP)
- 小尺寸: DFN-6 (9mmx7mmx2.4mm)

### 描述

VCM7805A是一款高效率的微电源模块,它内部集成了控制器、功率MOSFET、功率电感和其他必要的无源器件。在降压模式下可以支持4.5V~45V的极宽输入电压范围,并提供0.8A持续输出电流能力;在负压输出模式下,可以支持-3.3V、-5V、-9V、-12V、-15V等常用输出电平,并提供150mA~450mA的持续输出电流能力。

VCM7805A采用DFN-6 (9mmx7mmx2.4mm) 封装,外围仅需要极少元器件,在重载和轻载条件下均可实现高效运行,且保护功能全面: UVP、OCP、SCP、 OTP等,是空间有限应用和噪声敏感系统的理想解决方案。



# 推荐应用规格

降压输出				
型号	输入电压 ( <b>V</b> )	输出电压 ( <b>V</b> )	输出电流 (mA)	
VCM7805A	4.5~45	5 (默认值)	800	
	4.5~45	其他输出值	800	

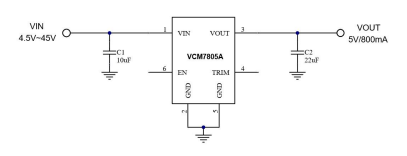
<b>负压输出</b>				
型号	型号 输入电压 (V)		输出电流 ( <b>mA</b> )	
VCM7805A	4.5~36	-5 (默认值)	400	
	4.5~40	-3.3	450	
	4.5~36	-9	250	
	4.5~32	-12	200	
	4.5~30	-15	150	



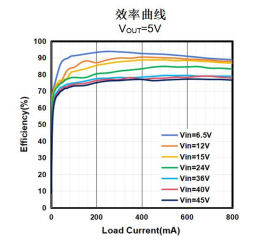
# 应用

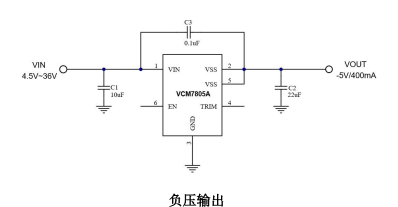
- FPGA, DSP和ASIC供电系统
- 通讯设备
- 工业设备
- 医疗仪器和设备
- 汽车电子

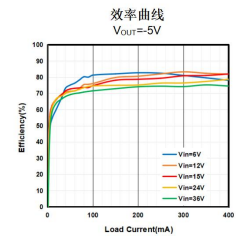
### 典型应用电路



降压输出





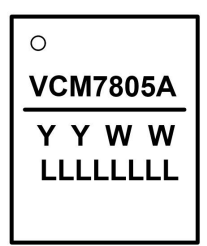




# 订购信息

型号	封装	型号丝印	工作温度
VCM7805AGL	DFN-6 (9mmx7mmx2.4mm)	7805A	-40℃~+105℃
VCM7805AGH	DFN-6 (9mmx7mmx2.4mm)	7805A	-40℃~+125℃
VCM7805AGJ	DFN-6 (9mmx7mmx2.4mm)	7805A	-55℃~+125℃

#### 顶部丝印



VCM7805A: 产品型号

YY: 年份代码

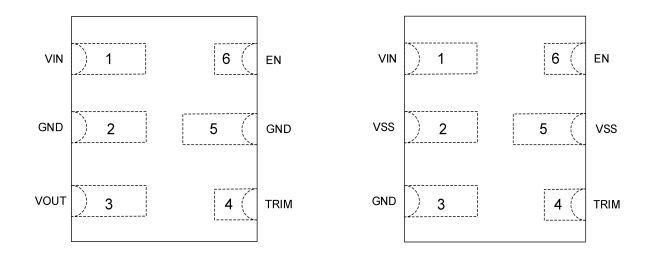
WW: 周数代码

XXXXXXXX: 批次号



# 引脚定义

### 顶视图





## 引脚定义

降压输出			
引脚序号	引脚名称	描述	
1	VIN	电源输入引脚。建议在靠近该引脚和GND之间并联一个0.1uF~1uF的输入去耦电容,并使用宽的PCB走线连接。	
2, 5	GND	参考地。该引脚为整个模块的参考地,PCB设计时请注意采用覆铜加过 孔的方式连接,以保证通电流能力和改善系统散热。	
3	VOUT	电源输出引脚。在该引脚与GND之间连接输出电容。	
4	TRIM	输出电压调节引脚。在该引脚与GND或VOUT之间连接一个电阻可上调或下调输出电压,具体可参考应用细节中对TRIM引脚的描述。	
6	EN <sup>(1)</sup>	使能引脚。悬空或接高电平时模块开启,接低电平时模块关断。	

<b>负压输出</b>			
引脚序号	引脚名称	描述	
1	VIN	电源输入引脚。建议在靠近该引脚和GND之间并联一个0.1uF~1uF的输入去耦电容,并使用宽的PCB走线连接。	
2, 5	VSS	电源输出引脚。在该引脚与GND之间连接输出电容。	
3	GND	参考地。该引脚为整个模块的参考地,PCB设计时请注意采用覆铜加过 孔的方式连接,以保证通电流能力和改善系统散热。	
4	TRIM	输出电压调节引脚。在该引脚与GND或VSS之间连接一个电阻可上调或下调输出电压,具体可参考应用细节中对TRIM引脚的描述。	
6	EN <sup>(1)</sup>	使能引脚。悬空或接高电平时模块开启,短接至VSS时模块关断。	

注<sup>(1)</sup>:降压输出时,EN引脚的高/低电平电压是相对于GND引脚的;负压输出时,EN引脚的高/低电平电压是相对于VSS引脚的。

如需了解更多信息及完整文件,请通过电子邮件sales\_marketing@vcor.com.cn与我们联系