

4.5~45V输入, 0.8A, 同步降压/负压输出, 微电源模块





特性

- 极宽输入范围(同步降压): 4.5V~45V
- 默认固定3.3V(同步降压)/-3.3V(负压输出)输出
- 可微调输出2.4V~3.6V(同步降压)/-2.4V~-3.6V(负压输出)
- 持续输出电流能力(同步降压): 0.8A
- 输出纹波小
- 效率可高达91%
- 极简外围元器件,PCB设计简单
- 带使能引脚(EN),输出电压调节引脚(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)
- 采用LGA-6(9mmx7mmx2mm)封装

描述

VCM7803是一款高效率的微电源模块,它内部集成了开关控制器、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极宽输入电压范围,并提供0.8A的持续输出电流能力,在负压模式下可以支持-2.4V~-3.6V的输出电平,并提供500mA的持续输出电流能力。

VCM7803采用LGA-6(9mmx7mmx2mm)封装,外围仅需要极少的元器件,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、OVP、OCP、SCP、OTP,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 (V)	输出电压(V)	满载输出电流(mA)	
VCM7803	4.5~45	3.3 (默认值)	800	
	4.5~45	其他输出值	800	

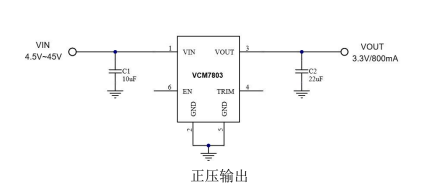
负压输出			
型号	输入电压(V)	输出电压(V)	满载输出电流(mA)
VCM7803	4.5~40	-3.3 (默认值)	500
	4.5~40	其他输出值(-2.4V~-3.6V)	500

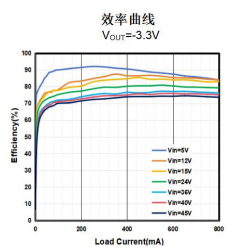


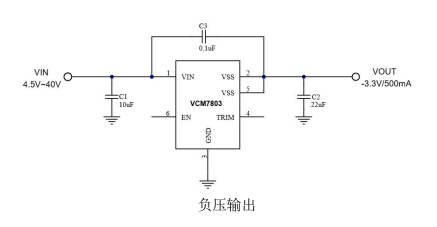
应用

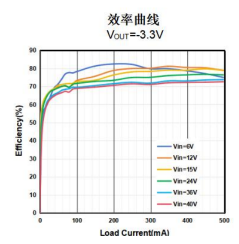
- FPGA, DSP和ASIC供电系统
- 通讯设备
- 工业设备
- 医疗仪器和设备
- 汽车电子

典型应用电路







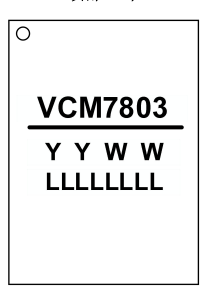




订购信息

型号	封装	型号丝印	工作温度
VCM7803GL	LGA-6 (9mmx7mmx2mm)	7803	-40℃~+105℃
VCM7803GH	LGA-6 (9mmx7mmx2mm)	7803	-40℃~+125℃
VCM7803GJ	LGA-6 (9mmx7mmx2mm)	7803	-55℃~+125℃

顶部丝印



VCM7803:产品型号

YY: 年份代码

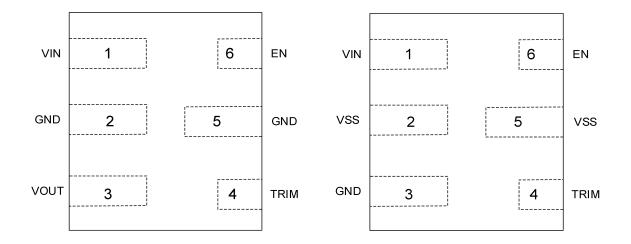
WW: 周数代码

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 ⁽¹⁾	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。	

负压输 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	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 ⁽¹⁾	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(1): 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