

3.8V~36V 输入，持续6A，峰值8A，同步降压，微电源模块

特性

- 宽输入电压范围: 3.8V~36V
- 输出电流能力: 持续6A、峰值8A
- 可调输出电压范围: 0.8V~0.9* V_{IN}
- 全负载范围高效运行, 效率可高达95%
- 低静态电流: 32uA
- 极简外围元器件, PCB设计简单
- 带使能引脚(**EN**)和输出电源状态指示(**PG**)
- 内置软启动
- 低EMI发射
- 保护功能全面: 输入欠压保护(**UVP**)、输出过压保护(**OVP**)、过流保护(**OCP**)、短路保护(**SCP**)和过热保护(**OTP**)
- 小尺寸: BGA-49 (6.35mmx6.35mmx5.05mm)

描述

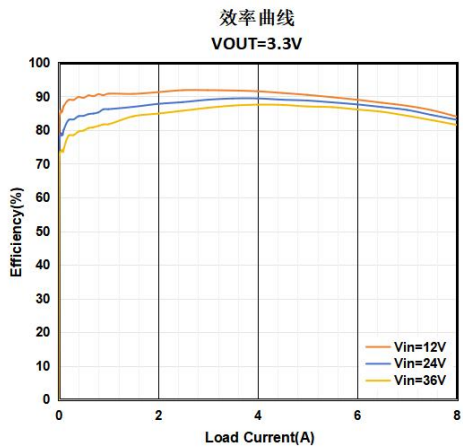
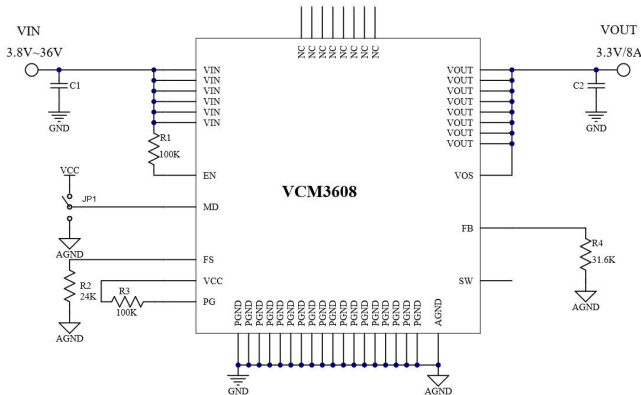
VCM3608是一款同步降压DC/DC微电源模块，它内部集成了同步降压控制器、功率MOSFET、功率电感和其他必要的无源器件，可以支持3.8V到36V的宽输入电压范围，提供持续6A、峰值8A的输出电流能力。

VCM3608采用BGA-49 (6.35mmx6.35mmx5.05mm)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、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。

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

典型应用电路

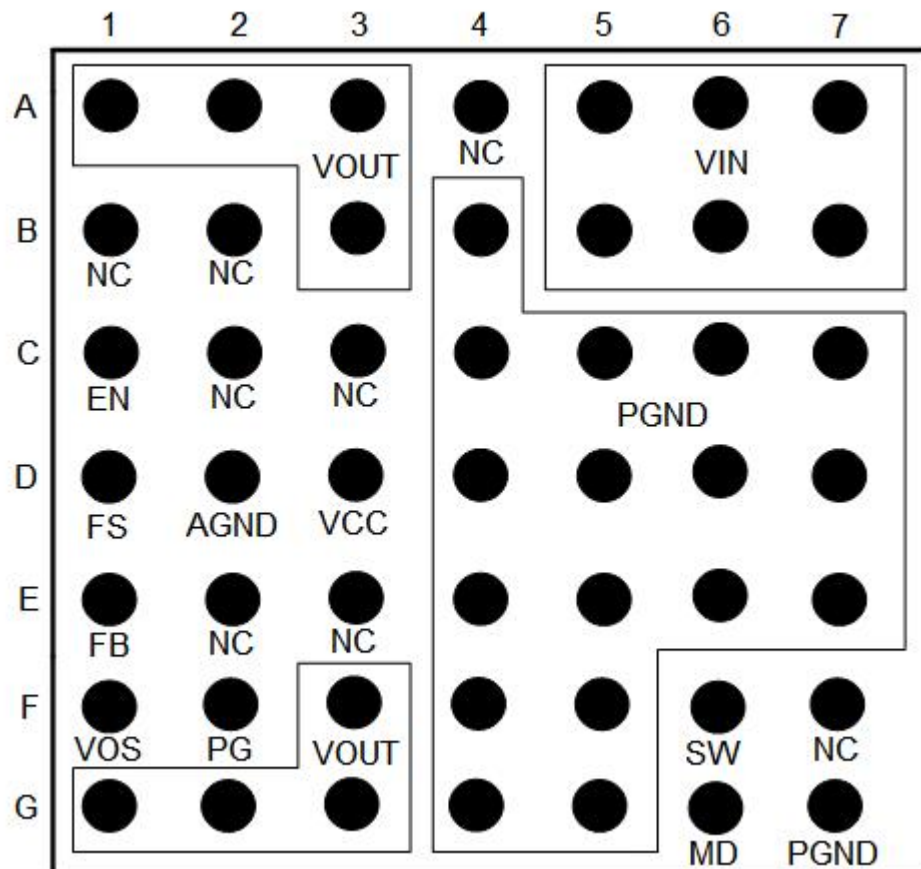


订购信息

型号	封装	型号丝印	工作温度范围
VCM3608BL	BGA-49 (6.35mmx6.35mmx5.05mm)	3608	-40℃~+105℃
VCM3608BH	BGA-49 (6.35mmx6.35mmx5.05mm)	3608	-40℃~+125℃
VCM3608BJ	BGA-49 (6.35mmx6.35mmx5.05mm)	3608	-55℃~+125℃

引脚定义

顶视图



引脚序号	引脚名称	描述
A1,A2,A3,B3,F3, G1,G2,G3	VOUT	电源输出引脚。在这些引脚与PGND之间连接输出电容。
B4,C4,C5,C6,C7, D4,D5,D6,D7,E4, E5,E6,E7,F4,F5, G4,G5,G7	PGND	功率地。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。
A5,A6,A7, B5,B6,B7	VIN	电源输入引脚。该模块的输入电压范围是3.8V~36V，需在靠近这些引脚和PGND之间并联输入去耦电容，并使用宽的PCB走线连接。
A4,B1,B2,C2,C3, E2,E3,F7	NC	无连接。请悬空这些引脚。
C1	EN	使能引脚。高电平工作。悬空或接低电平时，模块不工作。
D1	FS	开关频率设置引脚。在该引脚与AGND之间连接一个电阻，以设置模块的开关频率。
D2	AGND	信号参考地。
D3	VCC	内部供电输出引脚。该引脚为模块内部逻辑和驱动供电，请勿施加其他负载在该引脚。
E1	FB	输出电压反馈引脚。在该引脚与AGND之间连接到外部反馈电阻，以设置输出电压。
F1	VOS	输出电压检测引脚。将该引脚连接到VOUT，以检测输出电压。
F2	PG	输出电源状态指示引脚。该引脚为开漏极输出。当有欠压保护（UVP）、过流保护（OCP）、过压保护（OVP）或过热保护（OTP）情况发生时，该引脚状态将发生改变。
F6	SW	开关输出引脚。该引脚可悬空。
G6	MD	模式设置引脚。该引脚可设置两种不同的工作模式：1) 将该引脚与AGND连接，模块将工作于脉冲跳变模式(PSM)，可提高轻载效率。2) 将该引脚悬空或连接到VCC，模块将工作于强制连续导通模式(FCCM)，可提供快速动态响应和更低的轻载输出纹波。

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