300mA 低压差可编程输出 CMOS 电压稳压器

■ 产品概述

HM6205 系列是使用 CMOS 技术开发的高速、低压差,高精度输出电压,低消耗电流正电压型电压稳压器。由于内置有低通态电阻晶体管,因而压差低,能够获得较大的输出电流。外置输出反馈,可以很方便地得到客户需要的电压。为了使负载电流不超过输出晶体管的电流容量,内置了过流保护、过温保护及短路保护功能。

HM6205 可具有 POWER GOOD 指示功能。当 FB 电压达到 0.75V 时,PG 输出为高。当 FB 降到 0.7V 以下时,PG 输出为低。内部运放采用了先进的结构,输出电容可以省略!

■ 用途

- 移动电话
- 无绳电话
- 照相机、视频录制设备
- 便携式游戏机
- 便携式 AV 设备
- 订购信息

- 基准电压源
- 以电池供电的系统

■ 产品特点

- 可编程输出:最低可以到 0.8V。
- 反馈精度高: 精度可达±1.5%
- 输入输出压差低: 300 mV 典型值(输出为 3.0V 的产品, IOUT=100mA 时)
- 高纹波抑制比: 50dB (1 kHz)
- 消耗电流少: 30µA (TYP.)
- 最大输出电流:可输出 300mA (VIN≥VOUT+1V)
- 待机电流: 小于 0.1µA
- 内置保护: 内置过流保护、过温保护和短路保护电路
- 带 POWER GOOD 指示。

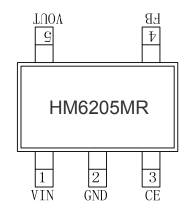
■ 封装

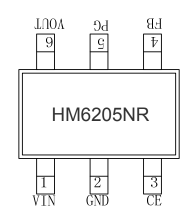
- SOT23-5L
- SOT23-6L

HM62051234

数字项目	符号	描述	数字项目	符号	描述
	CE 管脚逻辑			MR	SOT23-5,卷盘
	Α	高有效 (内置下拉电阻)		NR	SOT23-6,卷盘
1	В	高有效 (无内置下拉电阻)			
	С	低有效(内置上拉电阻)	34		
	D	低有效 (无上拉电阻)			
2	Α	可编程输出			
	G	可编程输出带 PG 功能			

■ 引脚排列



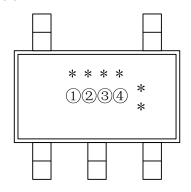


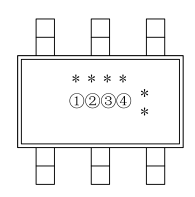
■ 引脚分配

引脚号		引脚名	功能	
SOT23-5L	SOT23-6L	21/M-1	-50 Hz	
1	1	VIN	输入端	
2	2	VSS	接地端	
3	3	CE	使能端	
4	4	FB	反馈端	
	5	PG	POWERGOOD	
5	6	VOUT	输出端	

■ 打印信息

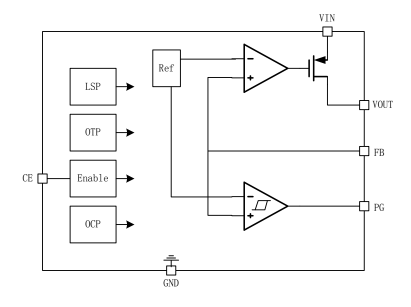
• SOT-23-6L/SOT23-5L





项目	内容 含义		
1	4 代表HM6205		
	а	CE 高电平有效,内置下拉电阻	
2	b	CE 高电平有效,无下拉电阻	
2	С	CE 低电平有效,内置上拉电阻	
	d	CE 低电平有效,无上拉电阻	
(3)	а	代表可编程,无 PG	
3	р	代表可编程,带 PG	
4	公司内部定义	生产部自定义	
*	组合"." 代表批号		

■ 功能框图

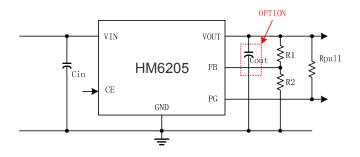


■ 绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定值		单位
输入电压	V _{IN}	V_{SS} -0.3 \sim V_{SS} +6		
使能电压	V _{CE}	V _{SS} -0.3∼V _{IN} +0.3		V
反馈电压	V_{FB}	V _{SS} -0.3∼V _{IN} +0.3		
输出电压	V _{OUT}	V _{SS} -0.3~V _{IN} +0.3		
容许功耗	P _D	SOT-23-5L/SOT23-6L 350		mW
工作温度	Topr	-40~+85		°C
保存温度	Tstg	-40~+125		

注意: 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值,有可能造成产品劣化等物理性损伤。

■ 典型应用电路



注意: 上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据,实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

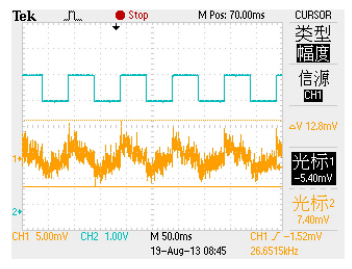
■ 电学特性参数

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
反馈电压	$V_{OUT(E)}$	$V_{IN} = V_{OUT(S)} + 1.0 \text{ V}, I_{OUT} = 30 \text{ mA}$	790	800	810	mV
输出电流	I _{OUT}	V _{IN} ≥V _{OUT(S)} +1.0 V	500 *5	_	_	mA
输入输出压差*	I _{OUT} =50 mA		_	0.12	0.20	V
制八 制山压左◆	V_{drop}	I _{OUT} =100 mA	— 0.30 0.45		0.45	V
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	V _{OUT(S)} +0.5 V ≤V _{IN} ≤8 V I _{OUT} =30 mA	_	0.10	0.20	%/V
负载稳定度	$\Delta V_{\scriptscriptstyle OUT2}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0 V$ 1.0 mA $\leq I_{OUT} \leq 100 \text{ mA}$	_	50	100	mV
输出电压 温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \bullet V_{OUT}}$	$V_{\text{IN}} = V_{\text{OUT(S)}} + 1.0 \text{ V, I}_{\text{OUT}} = 10 \text{ mA}$ -40°C $\leq Ta \leq 85$ °C	_	±100	_	ppm/℃
工作消耗电流	I _{SS1}	V _{IN} =V _{OUT(S)} +1.0 V	_	30	40	μA
关断电流	Ishut	V _{IN} =5 V,V _{CE} =0			0.1	uA
输入电压	V_{IN}		2.0	_	8	V
纹波抑制率	PSRR	V_{IN} = $V_{OUT(S)}$ +1.0 V, f=1 kHz Vrip=0.5 Vrms, I_{OUT} =50 mA		50	_	dB
短路电流	Ishort	V _{IN} =V _{OUT(S)} +1.0 V, ON/OFF 端子为 ON,V _{OUT} =0 V		30	_	mA
CE 最小高电平	V _{CEH}		0.8			V
CE 最小低电平	V _{CEL}				0.75	V
CE 为高电流	ICEH	V _{IN} =V _{CE} =V _{OUT(T)} +1V	-0.1		0.1	μΑ
CE 为低电流	ICEL	$V_{IN}=V_{OUT(T)}+1V$, $V_{CE}=V_{SS}$	-0.1		0.1	μΑ

■ 特性曲线 (3.3V 输出)

1、输入电压瞬态响应

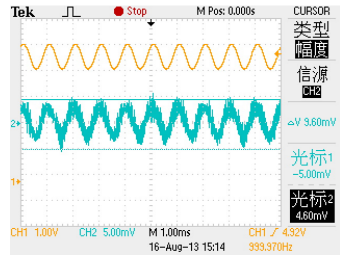
测试条件: Vin=4.3V-5.3V, Iout=10mA, Cin=Cout=1uF



通道1输出,通道2输入

2、纹波抑制

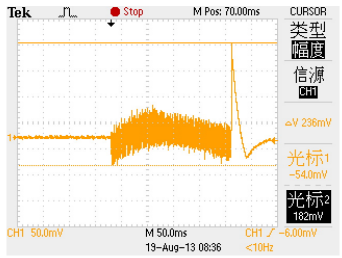
测试条件: Vin=4.3V-5.3V, Iout=10mA, ,Cin=Cout=1uF



通道1输入,通道2输出

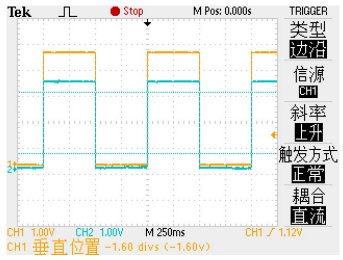
3、负载瞬态响应

测试条件: Vin=CE=4.3V,Cin=Cout=1uF, Iout=0-100mA



5、过冲

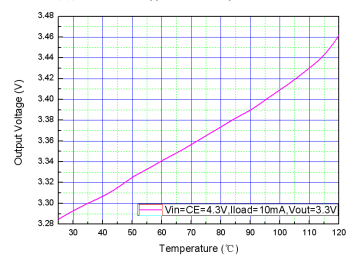
测试条件: Vin=0V-4.3V, Iout=0mA, Cin=Cout=1uF



通道1输入,通道2输出

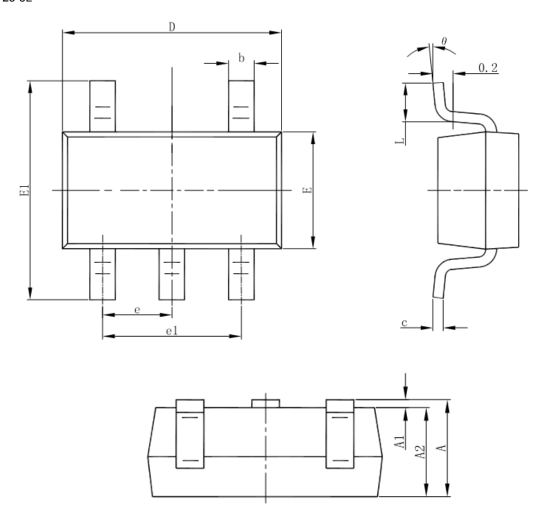
4、输出电压温度曲线

测试条件: Vin=CE=4.3V, ,Cin=Cout=1uF, Iout=10mA



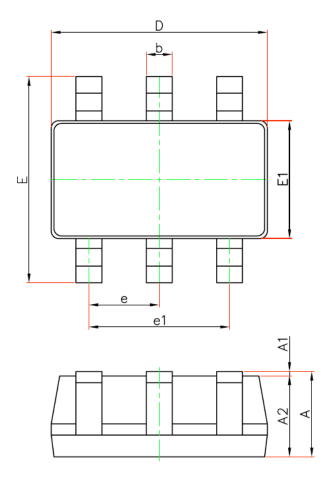
■ 封装信息

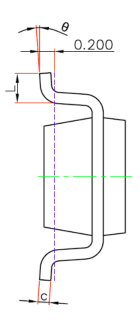
SOT-23-5L



Cumb a l	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(BSC)		0.037(BSC)
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°

● SOT23-6L





Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
Gyllibol	Min.	Max.	Min.	Max.
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E1	1.500	1.700	0.059	0.067
Е	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°