

ME6230



低功耗、高 PSRR、高精度 LDO 转换器

概述

ME6230 系列是以 CMOS 工艺制造的低功耗、高 PSRR,高精度低压差线性稳压器。ME6230 系列稳压器 内置固定电压基准,温度保护,限流电路,相位补偿电路 以及低内阻的 MOSFET,达到高纹波抑制,高精度低压 差的性能。

ME6230 系列兼容体积比钽电容更小的陶瓷电容,而且不需使用 0.1µF 的 By-pass 电容,更能节省空间。

ME6230 系列的高速响应特性能应付负载电流的波动,所以特别适合使用于手持及射频产品上。通过控制芯片上的 CE 脚可将输出关断,在关断后的功耗只有 0μA。

特点

- 最大输出电流: 400mA(V_{IN}=4.3V, V_{OUT}=3.3V)
- 低压差: 110mV@ I_{OUT} =100mA
- 工作电压范围: 1.8V~5.5V
- 输出电压范围: 1.2V~4.5V
- 高输出精度: ±1%
- 低静态电流: 1.8uA (TYP.)
- 高纹波抑制比: 70dB@1KHz (ME6230C33)
- 输入稳定性好: 0.035%/V (TYP.)
- 内置温度保护和限流保护

应用场合

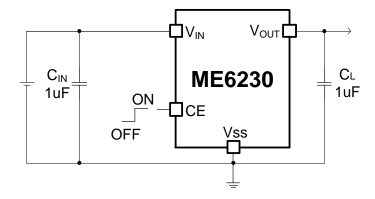
- 手机
- 无绳电话设备
- 照相机
- 蓝牙及其他射频产品
- 基准电压源

封装形式

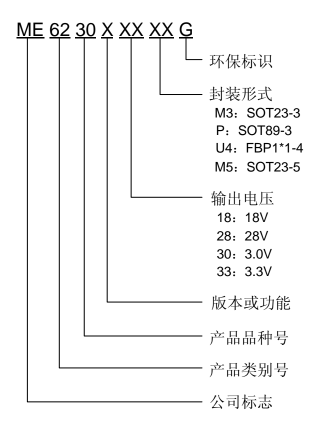
- 3-pin SOT23-3 SOT89-3
- 4-pin FBP1*1-4
- 5-pin SOT23-5



典型应用图



选型指南



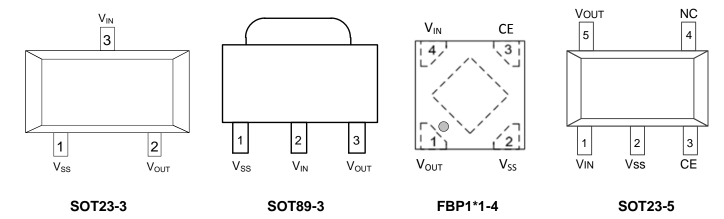
产品型号	产品功能
ME6230A33M3G	V _{OUT} =3.3V; 封装形式: SOT23-3
ME6230A33PG	V _{OUT} =3.3V; 封装形式: SOT89-3
ME6230C18U4AG	CE 端外置, 高电平有效; V _{OUT} =1.8V; 封装形式: FBP1*1-4
ME6230C28M5G	CE 端外置, 高电平有效; V _{OUT} =2.8V; 封装形式: SOT23-5
ME6230C30M5G	CE 端外置, 高电平有效; V _{OUT} =3.0V; 封装形式: SOT23-5
ME6230C33U4AG	CE 端外置, 高电平有效; V _{OUT} =3.3V; 封装形式: FBP1*1-4
ME6230C33M5G	CE 端外置, 高电平有效; V _{OUT} =3.3V; 封装形式: SOT23-5

注: 如您需要其他电压值或者封装形式的产品,请联系我司销售人员。

V04 <u>www.microne.com.cn</u> Page 2 of 12



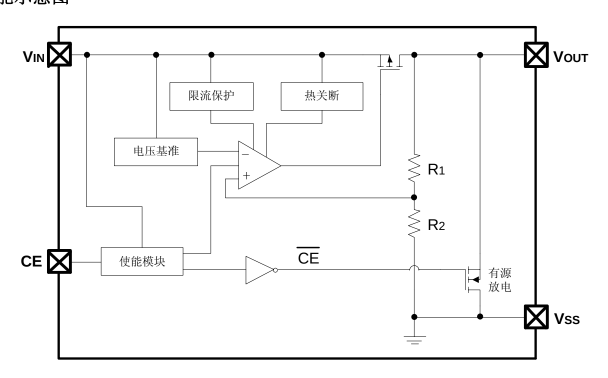
产品脚位图 (顶视图)



脚位功能说明

PIN 脚位 SOT23-3	PIN 脚位 SOT89-3	PIN 脚位 FBP1*1-4	PIN 脚位 SOT23-5	符号名	功能说明	
3	2	4	1	V _{IN}	电压输入端	
1	1	2	2	Vss	地	
		3	3	CE	使能	
			4	NC	空脚	
2	3	1	5	V _{OUT}	电压输出端	

芯片功能示意图



V04 <u>www.microne.com.cn</u> Page 3 of 12



绝对最大额定值

参数		符号	范围	单位
V _{IN} 引脚电压范围		V _{IN}	-0.3~6.5	V
CE 引脚电压	范围	V _{CE}	V _{IN} -0.3~ V _{IN} +0.3	V
Vout引脚电压	云范围	V _{OUT}	V _{IN} -0.3~ V _{IN} +0.3	V
Vout引脚电流	元范围	I _{OUT}	600	mA
	SOT23-3		0.54	
++++++++	SOT89-3	Pd	1.25	10/
封装功耗	FBP1*1-4		0.5	W
	SOT23-5		0.6	
	SOT23-3		230	
++	SOT89-3		100	°
封装热阻(结到环境)	FBP1*1-4	θ_{JA}	250	°C/W
	SOT23-5		210	
工作环境温度范围		T _{Opr}	-40~+85	$^{\circ}\!\mathrm{C}$
储存温度范围		T _{stg}	-55~+150	°C
结温范围		TJ	-40~+150	$^{\circ}$ C

注意: 绝对最大额定值是本产品能够承受的最大物理伤害极限值,请在任何情况下勿超出该额定值。



电气参数

测试条件: $V_{IN}=V_{OUT}+1V$, $V_{CE}=V_{IN}$,Ta=25°C,除特别指定。

参数	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V _{IN}			1.8	-	5.5	V
输出电压	V _{OUT} (E) (Note 2)	I_{OUT} =10mA, V_{IN} = V_{OUT} +1 V		X 0.99	VOUT(T) (Note 1)	X 1.01	V
最大输出电流	I _{OUTMAX}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		-	400	-	mA
负载特性	ΔV_{OUT}	V _{IN} = V _{OUT} +1V , 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		-	7	20	mV
		1.8V≤V _{OUT} <2.5V		-	180	-	
压差(Note 3) I _{OUT} =100mA	VDIF	2.5V < V _{OUT} < 3.0V		-	130	-	mV
1001 – 1001117		3.0V≤V _{OUT}		-	110	-	
		1.8V≤V _{OUT} <2.5V		-	340	-	
压差(Note 3) I _{OUT} =200mA	VDIF	2.5V≪V _{OUT} <3.0V		-	250	-	mV
10UT =200111A		3.0V≪V _{OUT}		-	220	-	
静态电流	I _{SS}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		-	1.8	3.6	μA
关断电流	I _{CEL}	V _{CE} =0V		-	0	0.2	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 30 \text{mA}$ $V_{OUT} + 1 \text{V} \leq \text{VIN} \leq 5.5 \text{V}$		-	0.035	-	%/V
输出限流	I _{LIM}	最大输出电流		-	510	-	mA
CE端"高"电平	V _{CEH}	开启		1.5	-	-	V
CE端"低"电平	V _{CEL}	关断		-	-	0.5	V
有源输出放电电阻	R _{DIS}	V _{CE} <0.5V		-	500	-	Ω
纹波抑制比(Note 4)	PSRR	$V_{IN} = (V_{OUT} + 1)V + 1VppAC$,	f=1kHz	-	70	-	<u>-</u>
		I _{OUT} =10mA	f=10kHz	-	55	-	dB
热关断温度(Note 4)	T _{SD}	温度上升,I _{OUT} =15mA		-	150	-	$^{\circ}$
热关断迟滞(Note 4)	ΔT_{SD}	温度下降		-	20	-	$^{\circ}$

注:1. Vour (T): 规定的输出电压

2. V_{OUT} (E) : 有效输出电压,即当 I_{OUT} 保持一定数值, V_{IN} = (V_{OUT} (T)+1.0V)时的输出电压。

3. V_{dif} : $V_{IN1} - V_{OUT}$ (E)'

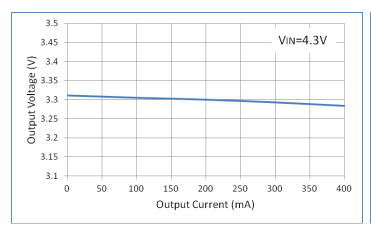
V_{IN1}: 逐渐减小输入电压, 当输出电压降为 V_{OUT} (E) 的 98%时的输入电压。V_{OUT} (E)'= V_{OUT} (E)*98%

4. 设计保证参数项



典型参数曲线图

ME6230C33M5G (V_{CE} = V_{IN},Ta=25℃,除特别指定。)



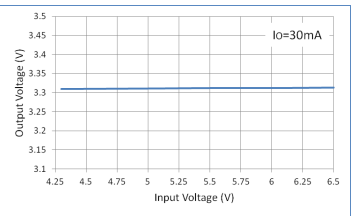


图1. 输出电压 与 输出电流

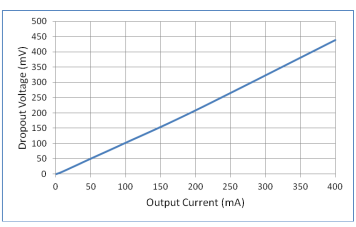


图2. 输出电压 与 输入电压

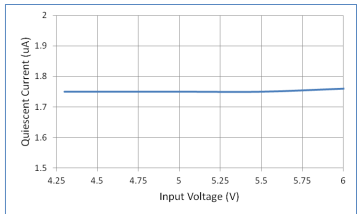


图3.压差 与 输出电流

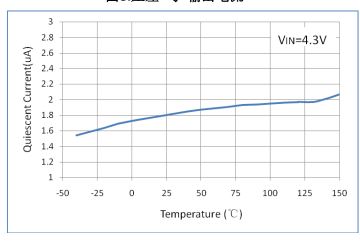


图5. 静态电流 与 温度

图4. 静态电流 与 输入电压

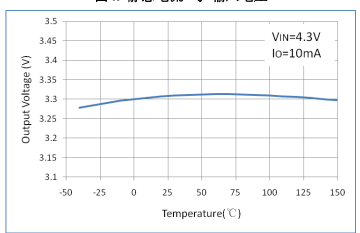
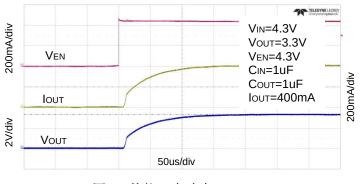
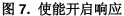


图6. 输出电压 与 温度

V04 <u>www.microne.com.cn</u> Page 6 of 12







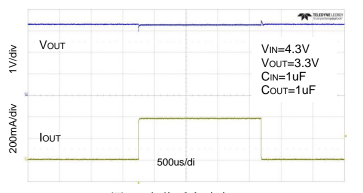


图 9. 负载瞬态响应 lout=1mA to 400mA

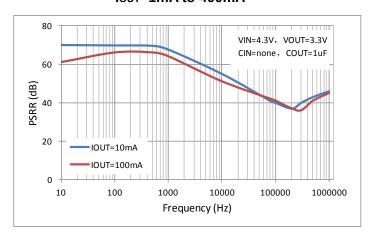


图 11. 纹波抑制比 与 频率

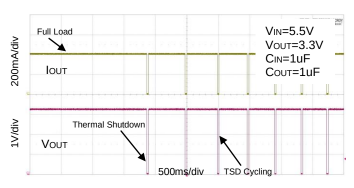


图 8.热关断

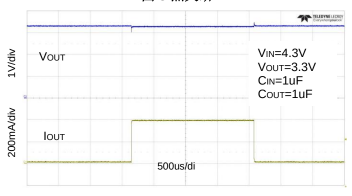
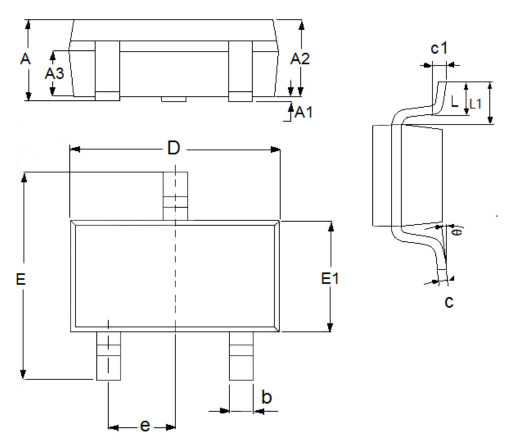


图 10. 负载瞬态响应 lout=10mA to 400mA



封装信息

● 封装类型: SOT23-3

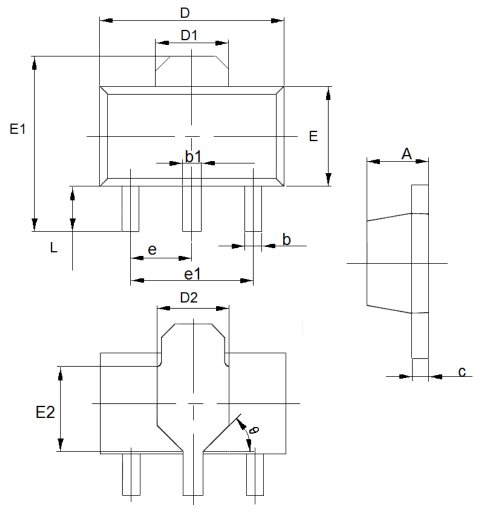


全 ₩	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
参数	最小值	最大值	最小值	最大值
А	1.05	1.45	0.0413	0.0571
A1	0	0.15	0.0000	0.0059
A2	0.9	1.3	0.0354	0.0512
A3	0.6	0.7	0.0236	0.0276
b	0.25	0.5	0.0098	0.0197
С	0.1	0.25	0.0039	0.0098
D	2.8	3.1	0.1102	0.1220
Е	2.6	3.1	0.1023	0.1220
E1	1.5	1.8	0.0591	0.0709
е	0.95((TYP)	0.0374	I(TYP)
L	0.25	0.6	0.0098	0.0236
L1	0.59(TYP)		0.0232	2(TYP)
θ	0	8°	0.0000	8°
c1	0.2(TYP)		0.0079	P(TYP)

V04 <u>www.microne.com.cn</u> Page 8 of 12



● 封装类型: SOT89-3

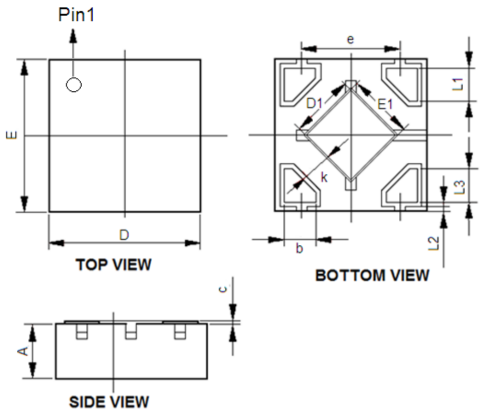


参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
А	1.4	1.6	0.0551	0.0630
b	0.32	0.52	0.0126	0.0205
b1	0.4	0.58	0.0157	0.0228
С	0.35	0.45	0.0138	0.0177
D	4.4	4.6	0.1732	0.1811
D1	1.55(TYP)		0.061(TYP)	
D2	1.75(TYP)		0.0689(TYP)	
e1	3.0(TYP)		0.1181	(TYP)
E	2.3	2.6	0.0906	0.1023
E1	3.94	4.4	0.1551	0.1732
E2	1.9(TYP)		0.0748	(TYP)
е	1.5(TYP)		0.0591	(TYP)
L	0.8	1.2	0.0315	0.0472
θ	45°		45	0

V04 <u>www.microne.com.cn</u> Page 9 of 12



_______ ● 封装类型: FBP1*1-4

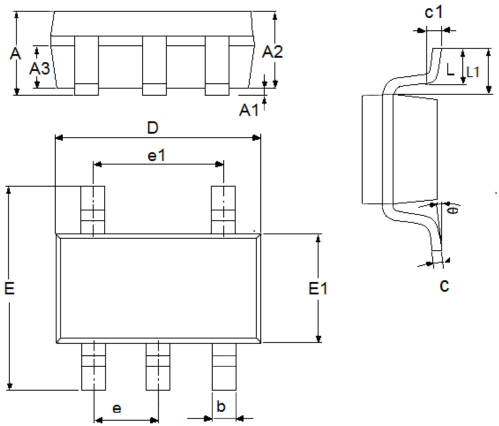


参数	尺寸 (mm)		尺寸(Inch)	
少 数	最小值	最大值	最小值	最大值
А	0.335	0.410	0.013	0.016
D	0.950	1.100	0.037	0.043
Е	0.950	1.100	0.037	0.043
D1	0.370	0.470	0.015	0.019
E1	0.370	0.470	0.015	0.019
k	0.170MIN		0.007MIN	
b	0.160	0.260	0.060	0.010
С	0.010	0.090	0.000	0.004
е	0.600	0.700	0.024	0.028
L1	0.185	0.255	0.007	0.010
L2	0.03REF		0.00	1REF
L3	0.185	0.255	0.007	0.010

V04 <u>www.microne.com.cn</u> Page 10 of 12



● 封装类型: SOT23-5



- NH	尺寸 (mm)		尺寸(Inch)	
参数	最小值	最大值	最小值	最大值
А	1.05	1.45	0.0413	0.0571
A1	0	0.15	0.0000	0.0059
A2	0.9	1.3	0.0354	0.0512
A3	0.6	0.7	0.0236	0.0276
b	0.25	0.5	0.0098	0.0197
С	0.1	0.23	0.0039	0.0091
D	2.82	3.05	0.1110	0.1201
e1	1.9(TYP)		0.0748(TYP)	
Е	2.6	3.05	0.1024	0.1201
E1	1.5	1.75	0.0512	0.0689
е	0.95(TYP)		0.0374	4(TYP)
L	0.3	0.6	0.0118	0.0236
L1	0.59(TYP)		0.0232	2(TYP)
θ	0	8°	0.0000	8°
c1	0.2(TYP)		0.0079	P(TYP)



- 本资料内容,随产品的改进,会进行相应更新,恕不另行通知。使用本资料前请咨询我司销售人员,以保证本资料内容为最新版本。
- 本资料所记载的应用电路示例仅用作表示产品的代表性用途,并非是保证批量生产的设计。
- 请在本资料所记载的极限范围内使用本产品,因使用不当造成的损失,我司不承担其责任。
- 本资料所记载的产品,未经本公司书面许可,不得用于会对人体产生影响的器械或装置,包括但不限于:健康器械、医疗器械、防灾器械、燃料控制器械、车辆器械、航空器械及车载器械等。
- 尽管本公司一向致力于提高产品质量与可靠性,但是半导体产品本身有一定的概率发生故障或错误工作,为防止因此类事故而造成的人身伤害或财产损失,请在使用过程中充分留心备用设计、防火设计、防止错误动作设计等安全设计。
- 将本产品或者本资料出口海外时,应当遵守适用的进出口管制法律法规。
- 未经本公司许可,严禁以任何形式复制或转载本资料的部分或全部内容。