

ME6214



0.7uA 超低功耗、低压差大电流线性稳压器

概述

ME6214 系列是以 CMOS 工艺制造的超低静态功耗、低压差线性稳压器。稳压器消耗电流约 0.7uA,使能关断后功耗为 0.01uA(典型)。内置使能控制,限流电路以及折返短路保护,并有使能控制输出电容自动放电功能。

特点

- 超低功耗:工作时:0.7uA(典型) 休眠时:0.01uA(典型)
- 输入电压范围: 2.0~18V
- 输出电压范围: 1.5~5.0V(间隔 0.1V)
- 输出精度: ±2%
- 输入输出电压差: 160mV@ I_{OUT} =100mA (3.3V)
- 输出电流: 300mA
- 电流保护: 折返短路电流 30mA 过流保护
- 使能控制:高电平 ON/低电平 OFF,不能悬空 输出电容自动放电功能 ME6214C 系列为带使能版本 ME6214A 系列为不带使能版本

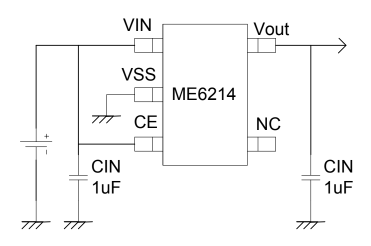
应用场合

- 以电池供电的设备的稳压电源
- 家电产品的稳压电源
- 携带通信设备、数码相机、数码音响设备的稳压电源

封装形式

- 3-pin SOT89-3, SOT23-3
- 5-pin SOT23-5
- 6-pin DFN2X2-6L

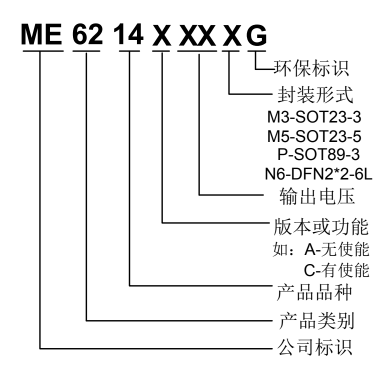
典型应用图





选购指南

1. 产品型号说明



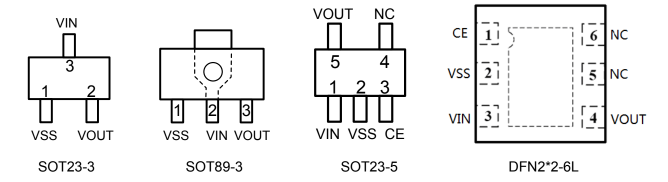
产品型号	产品说明
ME6214A33M3G	V _O =3.3V,不带有使能功能,封装形式: SOT23-3
ME6214A33PG	V _O =3.3V,不带有使能功能,封装形式: SOT89-3
ME6214C33M5G	V _O =3.3V,带有使能功能,封装形式:SOT23-5
ME6214C33N6G	V _O =3.3V,带有使能功能,封装形式: DFN2*2-6L

目前产品的电压值共有 5 种: 1.5V、1.8V、2.8V、3.0V、3.3V、4.5V、5.0V。 如需其他电压值或封装形式,请联系我司销售人员。

V06 <u>www.microne.com.cn</u> Page 2 of 14



产品脚位图



脚位功能说明

ME6214AXX

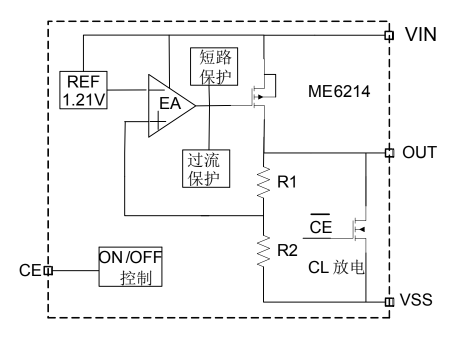
引起	y G	/// I	44 HH IE
SOT-23-3	SOT-89-3	符号	引脚描述
1	1	VSS	接地引脚
2	3	VOUT	电压输出端
3	2	VIN	电压输入端

ME6214CXX

引身	以号		
SOT-23-5	DFN2X2-6L	符号	引脚描述
1	3	VIN	电压输入端
2	2	VSS	接地引脚
3	1	CE	使能端,禁止悬空 高电平 ON,低电平 OFF
4	5,6	NC	空
5	4	VOUT	电压输出端



功能框图



模块功能示意图

绝对最大额定值

参数		符号	极限值	单位
输入肽	输入脚电压		18	V
输出肽	电流	IOUT	400	mA
输出肽	电压	VOUT	Vss-0.3∼VIN +0.3	V
CE 脚	CE 脚电压		Vss-0.3∼VIN +0.3	V
	SOT23-3/5		250	
允许最大功率	SOT89-3	PD	500	mW
	DFN2X2-6L		500	
工作温度		TOPR	-40~+125	$^{\circ}$ C
存储法	存储温度		-40~+150	$^{\circ}$

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。

V06 <u>www.microne.com.cn</u> Page 4 of 14



电气参数 (正常条件 TA = 25 ℃, VCC = 5V, 除非另行标注)

ME6214C15

 $(V_{\mathsf{IN}} = V_{\mathsf{OUT}} + 1V, \ V_{\mathsf{CE}} = V_{\mathsf{IN}}, \ C_{\mathsf{IN}} = C_{\mathsf{L}} = 1 \mathrm{uF}, \ \mathsf{Ta} = 25^{\mathsf{O}} \mathsf{C}$,除特别指定)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT} (E) (Note 2)	I _{OUT} =30mA, V _{IN} = V _{OUT} +1V	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
最大输出电流	I _{OUTMAX}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		250		mA
负载特性	ΔV_OUT	V _{IN} = V _{OUT} +1V , 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		4		mV
压差	V_{DIF1}	I _{OUT} =100mA		400		mV
(Note 3)	V_{DIF2}	I _{OUT} =200mA		800		mV
静态电流	I _{SS}	$V_{IN} = V_{OUT} + 1V$		0.6	1.5	μΑ
关断电流	I _{CEL}	V _{CE} =0V		0.01	0.1	μΑ
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA V _{OUT} +1V ≤V _{IN} ≤18V				%/V
CE 端"高"电平	VCEH	开启,输出电压稳定	1.3			V
CE 端"低"电平	VCEL	关断,输出电压为0			0.7	V
短路电流	I _{SHORT}	VIN= VOUT+1V, VCE=VIN, VOUT=0V	22			mA
限流保护	llimit	VOUT=V _{OUT} (E)×0.95 VIN= V _{OUT} (T)+2V	500			mA
负载电容自动放 电电阻	R _{DCHG}	VCE=VSS, VOUT=VOUT(T)		500		Ω

ME6214C18

 $(V_{\mathsf{IN}} = V_{\mathsf{OUT}} + 1V, \ V_{\mathsf{CE}} = V_{\mathsf{IN}}, \ C_{\mathsf{IN}} = C_{\mathsf{L}} = 1 \mathrm{uF}, \ \mathsf{Ta} = 25^{\mathsf{O}} \mathsf{C}$,除特别指定)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT} (E) (Note 2)	I_{OUT} =30mA, V_{IN} = V_{OUT} +1 V	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
最大输出电流	I _{OUTMAX}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		300		mA
负载特性	ΔV_OUT	V _{IN} = V _{OUT} +1V , 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		7		mV
压差	V_{DIF1}	I _{OUT} =100mA		300		mV
(Note 3)	V_{DIF2}	I _{OUT} =200mA		600		mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		0.6	1.5	μΑ
关断电流	I _{CEL}	V _{CE} =0V		0.01	0.1	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA V _{OUT} +1V ≤V _{IN} ≤18V		0.1		%/V
CE 端"高"电平	VCEH	开启,输出电压稳定	1.3			V
CE 端"低"电平	VCEL	关断,输出电压为0			0.7	V



短路电流	I _{SHORT}	VIN= VOUT+1V, VCE=VIN, VOUT=0V	21	mA
限流保护	llimit	VOUT=V _{OUT} (E)×0.95 VIN= V _{OUT} (T)+2V	500	mA
负载电容自动放 电电阻	R _{DCHG}	VCE=VSS, VOUT=VOUT(T)	500	Ω

ME6214C33

 $(V_{IN}=V_{OUT}+1V,\ V_{CE}=V_{IN},\ C_{IN}=C_{L}=1uF,\ Ta=25^{O}C$,除特别指定)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT} (E) (Note 2)	I _{OUT} =30mA, V _{IN} = V _{OUT} +1V	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
最大输出电流	I _{OUTMAX}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		300		mA
负载特性	ΔV_OUT	V _{IN} = V _{OUT} +1V , 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		2		mV
压差	V_{DIF1}	I _{OUT} =100mA		160		mV
(Note 3)	V _{DIF2}	I _{OUT} =200mA		320		mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		0.70	1.5	μA
关断电流	I _{CEL}	V _{CE} =0V		0.01	0.1	μΑ
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA V _{OUT} +1V ≤V _{IN} ≤18V		0.022		%/V
CE 端"高"电平	VCEH	开启,输出电压稳定	1.3			V
CE 端"低"电平	VCEL	关断,输出电压为0			0.7	V
短路电流	I _{SHORT}	VIN= VOUT+1V, VCE=VIN, VOUT=0V	1 1 3			mA
限流保护	llimit	VOUT=V _{OUT} (E)×0.95 VIN= V _{OUT} (T)+2V		500		mA
负载电容自动放 电电阻	R _{DCHG}	VCE=VSS, VOUT=VOUT(T)		500		Ω

ME6214C45

 $(V_{\mathsf{IN}} = V_{\mathsf{OUT}} + 1V, \ V_{\mathsf{CE}} = V_{\mathsf{IN}}, \ C_{\mathsf{IN}} = C_{\mathsf{L}} = 1uF, \ \mathsf{Ta} = 25^{\mathsf{O}}\mathsf{C}$,除特别指定)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT} (E) (Note 2)	I _{OUT} =30mA, V _{IN} = V _{OUT} +1V	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	٧
最大输出电流	I _{OUTMAX}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		300		mA
负载特性	ΔV_OUT	V _{IN} = V _{OUT} +1V , 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		4		mV
压差	V_{DIF1}	I _{OUT} =100mA		130		mV
(Note 3)	V_{DIF2}	I _{OUT} =200mA		260		mV



静态电流	I _{SS}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		0.70	1.5	μA
关断电流	I _{CEL}	V _{CE} =0V		0.01	0.1	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 10 \text{mA}$ $V_{OUT} + 1 \text{V} \leq V_{IN} \leq 18 \text{V}$		0.022		%/V
CE 端"高"电平	VCEH	开启,输出电压稳定	1.3	1.3		V
CE 端"低"电平	VCEL	关断,输出电压为0			0.7	V
短路电流	I _{SHORT}	VIN= VOUT+1V, VCE=VIN, VOUT=0V		30		mA
限流保护	llimit	VOUT=V _{OUT} (E)×0.95 VIN= V _{OUT} (T)+2V		500		mA
负载电容自动放 电电阻	R _{DCHG}	VCE=VSS, VOUT=VOUT(T)		500		Ω

注:

1. VOUT (T): 规定的输出电压

2. VOUT (E) : 有效输出电压 (即当 IOUT 保持一定数值, VIN = (VOUT (T)+1.0V)时的输出电压。

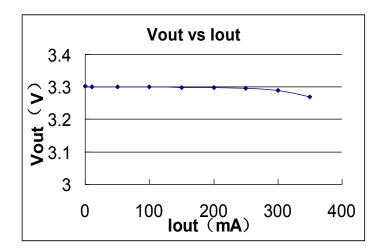
3. Vdif: VIN1 –VOUT (E)

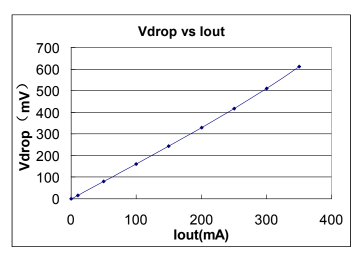
VIN1:逐渐减小输入电压,当输出电压降为 VOUT (E) 的 98%时的输入电压。

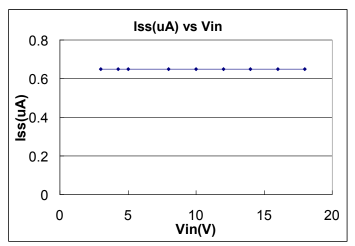
VOUT (E)'= VOUT (E)*98%

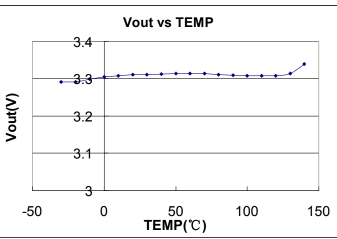


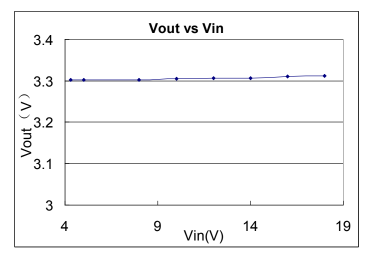
典型性能参数 (Vout=3.3V)





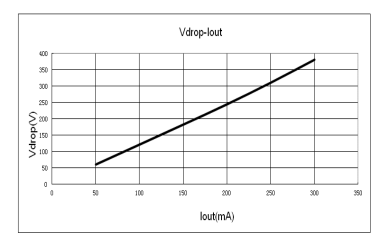


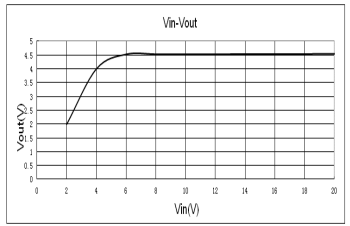


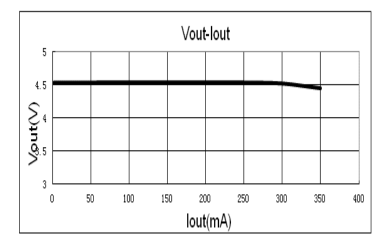


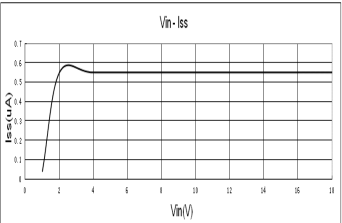


典型性能参数 (Vout=4.5V)





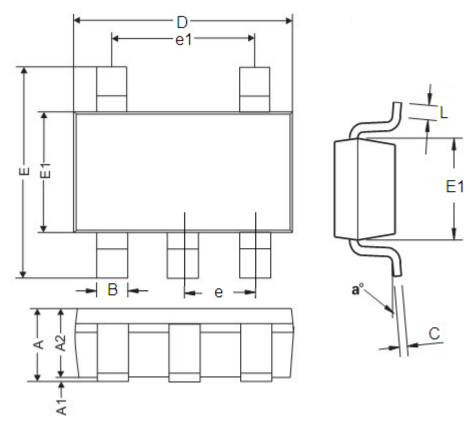






封装信息

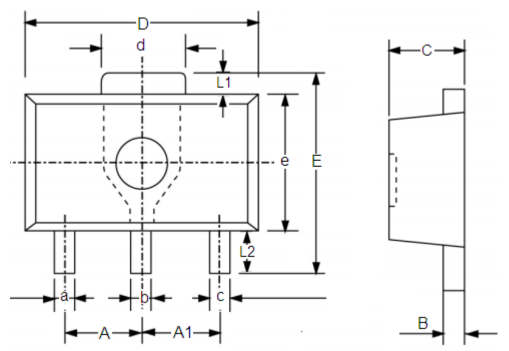
● 封装类型: SOT23-5



会粉	尺寸	(mm)	尺寸 (Inch)		
参数	最小值	最大值	最小值	最大值	
Α	0.9	1.45	0.0354	0.0570	
A1	0	0.15	0	0.0059	
A2	0.9	1.3	0.0354	0.0511	
В	0.2	0.5	0.0078	0.0196	
С	0.09	0.26	0.0035	0.0102	
D	2.7	3.10	0.1062	0.1220	
E	2.2	3.2	0.0866	0.1181	
E1	1.30	1.80	0.0511	0.0708	
е	0.95REF		0.0374F	REF	
e1	1.90	REF	0.0748REF		
L	0.10	0.60	0.0039 0.0236		
a ⁰	00	30°	0° 30°		



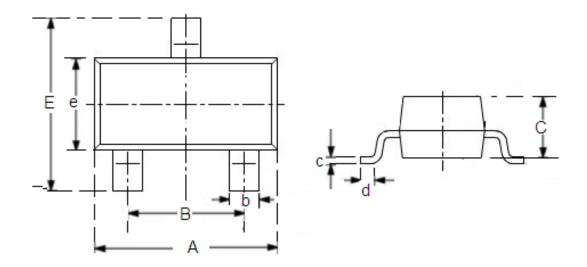
● 封装类型: SOT89-3



₹₩	尺寸	(mm)	尺寸 (Inch)	
参数	最小值	最大值	最小值	最大值
А	1.4	1.6	0.0551	0.0630
A1	1.4	1.6	0.0551	0.0630
а	0.36	0.48	0.0142	0.0189
b	0.41	0.53	0.0161	0.0209
С	0.36	0.48	0.0142	0.0189
d	1.4	1.75	0.0551	0.0689
В	0.38	0.43	0.015	0.0169
С	1.4	1.6	0.0551	0.0630
D	4.4	4.6	0.1732	0.181
E	-	4.25	-	0.1673
е	2.4	2.6	0.0945	0.1023
L1	0.4	-	0.0157	-
L2	0.8	-	0.0315	-



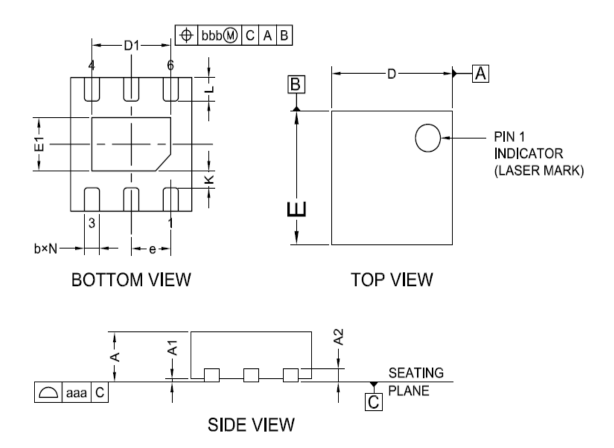
● 封装类型: SOT23-3



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
А	2.7	3.1	0.1063	0.122
В	1.7	2.1	0.0669	0.0827
b	0.35	0.5	0.0138	0.0197
С	1.0	1.2	0.0394	0.0472
С	0.1	0.25	0.0039	0.0098
d	0.2	-	0.0079	-
E	2.6	3.0	0.1023	0.1181
е	1.5	1.8	0.059	0.0708



● 封装类型: DFN2X2-6L



参数	尺寸 (mm)		尺寸(Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
Α	0.7	0.9	0.0276	0.0354
A1	0	0.05	0	0.002
A2	0.203(TYP)		0.008(TYP)	
b	0.2	0.35	0.0078	0.0138
D	1.924	2.076	0.0757	0.0817
Е	1.924	2.076	0.0757	0.0817
E1	0.5	0.9	0.0197	0.0354
е	0.65(TYP)		0.0256(TYP)	
L	0.25	0.426	0.0098	0.0168
K	0.2	_	0.0079	_
D1	1	1.45	0.0393	0.0571
N	6		0.24	
aaa	0.08		0.003	
bbb	0.1		0.004	



- 本资料内容,随产品的改进,可能会有未经预告之更改。
- 本资料所记载设计图等因第三者的工业所有权而引发之诸问题,本公司不承担其责任。另外,应用电路 示例为产品之代表性应用说明,非保证批量生产之设计。
- 本资料内容未经本公司许可,严禁以其他目的加以转载或复制等。
- 本资料所记载之产品,未经本公司书面许可,不得作为健康器械、医疗器械、防灾器械、瓦斯关联器械、 车辆器械、航空器械及车载器械等对人体产生影响的器械或装置部件使用。
- 尽管本公司一向致力于提高质量与可靠性,但是半导体产品有可能按照某种概率发生故障或错误工作。为防止因故障或错误动作而产生人身事故、火灾事故、社会性损害等,请充分留心冗余设计、火势蔓延对策设计、防止错误动作设计等安全设计。