



## 300mA，超低噪音，超快响应 LDO 线性稳压器

### 描述

**ME6219** 系列 是以 CMOS 工艺制造的高精度，低噪音，超快响应低压差线性稳压器。这系列的稳压器内置固定的参考电压源，误差修正电路，限流电路，相位补偿电路以及低内阻的 MOSFET，达到高纹波抑制，低输出噪音，超快响应低压差的性能。**ME6219** 兼容体积比钽电容更小的陶瓷电容，而且不需使用  $0.1\mu F$  的 By-pass 电容，更能节省空间。其极佳的高速响应特性能应付负载电流的波动，所以特别适合使用於手持及射频产品上。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  $1\mu A$  以下。

### 特点

- 高精度输出电压:  $\pm 2\%$
- 输出电压: 1.2V~5.0V
- 工作电压: 2.0V ~ 6.5V
- 静态电流(Typ.= $65\mu A$ )
- 极低的关断电流 (Typ.= $0.1\mu A$ )
- 带载能力强: 当  $V_{in}=4.3V$  且  $V_{out}=3.3V$  时  $I_{out}=300mA$
- 高纹波抑制比 62dB @ 1KHz
- 输入稳定性好: Typ. 0.05%/V
- 低输出噪音  $50\mu V_{rms}$

### 应用场合

- 手机
- 无绳电话设备
- 照相机
- 蓝牙及其他射频产品

### 典型应用图

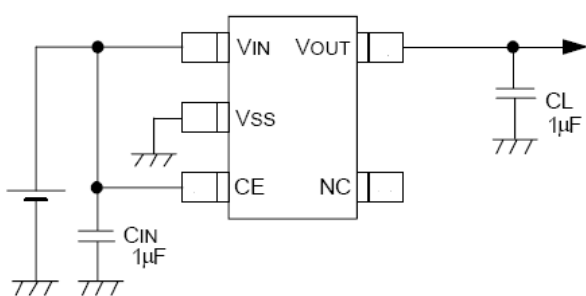


图 1. ME6219C 系列

### 封装形式

- 3-pin SOT-23-3, SOT-89-3
- 5-pin SOT-23-5

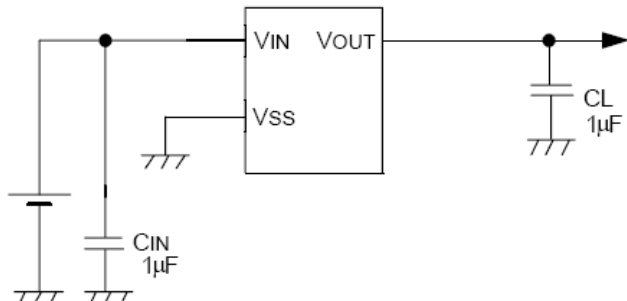
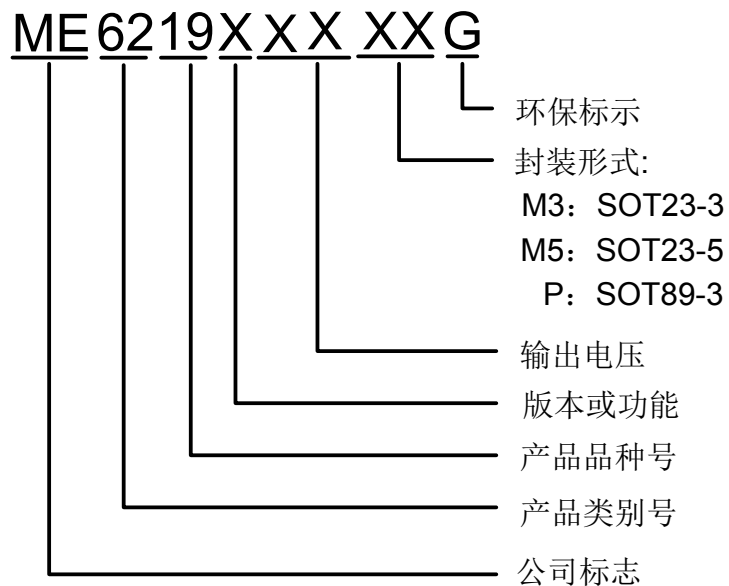


图 2. ME6219A 系列

## 选型指南

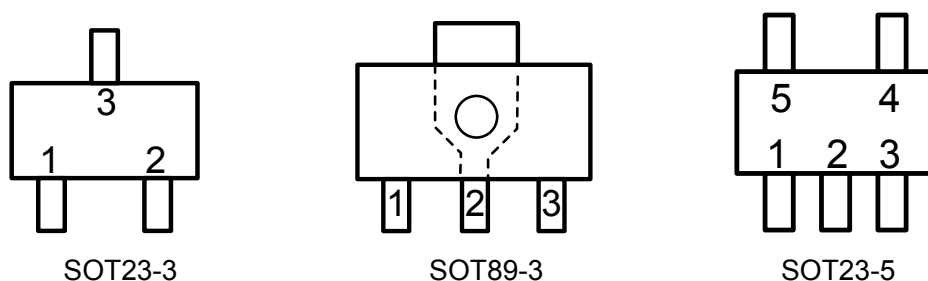


产品型号	输出电压值	封装	CE 端	特点
ME6219A12M3G	$V_{OUT} = 1.2V$	SOT23-3	无	输出端开启或关断控制
ME6219A12PG	$V_{OUT} = 1.2V$	SOT89-3		
ME6219C33M5G	$V_{OUT} = 3.3V$	SOT23-5	有	输出端开启或关断控制

目前此产品的电压值有: 1.2V, 1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.0V, 3.3V。

如需其他电压值或封装形式, 请联系我司销售人员。

## 产品脚位图



## 脚位功能说明

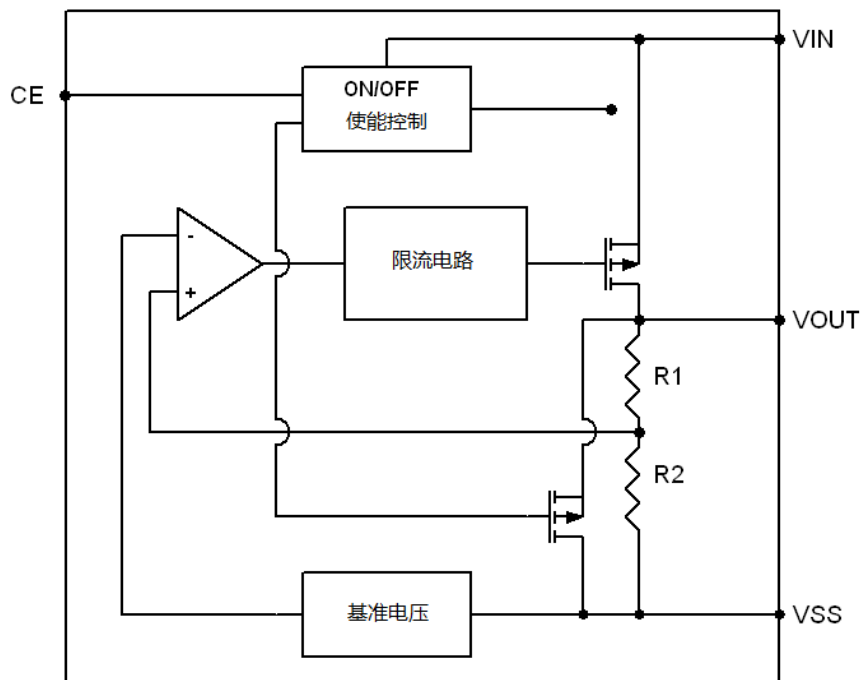
### ME6219A 系列

引脚号		符号	引脚描述
SOT-23-3	SOT-89-3		
1	1	Vss	接地引脚
2	3	Vout	电压输出端
3	2	Vin	电压输入端

### ME6219C 系列

引脚号	符号	引脚描述
SOT-23-5		
1	Vin	电压输入端
2	Vss	接地引脚
3	CE	使能端
4	NC	空
5	Vout	电压输出端

## 功能块框图



## 极限参数

参数	符号	极限值	单位
Vin 脚电压	V <sub>IN</sub>	6.5	V
Vout 脚电流	I <sub>out</sub>	500	mA
Vout 脚电压	V <sub>out</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3 ~ Vout+0.3	V
CE 脚电压	V <sub>out</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3 ~ Vout+0.3	V
允许最大功耗	SOT-23	Pd	300
	SOT-89	Pd	500
工作温度	T <sub>Opr</sub>	-25 ~ +85	°C
存贮温度	T <sub>stg</sub>	-40 ~ +125	°C
焊接温度和时间	T <sub>solder</sub>	260°C, 10s	

## 电气参数

### ME6219C12

(V<sub>IN</sub>=V<sub>OUT</sub>+1V, V<sub>CE</sub>=V<sub>IN</sub>, C<sub>IN</sub>=C<sub>OUT</sub>=1uF, Ta=25°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 <sub>OUT</sub> (E) (注 2)	I <sub>OUT</sub> =10mA, V <sub>IN</sub> =Vout+1V	X 0.98	V <sub>OUT</sub> (T) (注 1)	X 1.02	V
最大输出电流	I <sub>OUT</sub> (max)	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		130		mA
负载特性	ΔV <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> =Vout+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA		30		mV
压差 (注 3)	V <sub>dif1</sub>	I <sub>OUT</sub> =50mA		750		mV
	V <sub>dif2</sub>	I <sub>OUT</sub> =100mA		800		mV
静态电流	I <sub>SS</sub>	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		65		μA
关断电流	I <sub>CCL</sub>	Vce=0V		0.1	1	μA
电源电压调整率	ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> • V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> =10mA Vout+1V ≤V <sub>IN</sub> ≤6.5V		0.05		%/V
CE 端“高”电平	V <sub>C EH</sub>	启动	0.6			V
CE 端“低”电平	V <sub>C EL</sub>	关断			0.3	V
纹波抑制比	PSRR	V <sub>in</sub> =[Vout+1]V +1Vp-pAC I <sub>OUT</sub> =50mA,f=1kHz		62		dB
输出噪声	en	I <sub>OUT</sub> =40mA, 300Hz~50kHz		50		uVrms

**ME6219C18**
 $(V_{IN}=V_{OUT}+1V, V_{CE}=V_{IN}, C_{IN}=C_{OUT}=1\mu F, Ta=25^{\circ}C \text{ 除特别指定})$ 

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}(E)$ (注 2)	$I_{OUT}=10mA, V_{IN}=V_{OUT}+1V$	X 0.98	$V_{OUT}(T)$ (注 1)	X 1.02	V
最大输出电流	$I_{OUT} (\text{max})$	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$		200		mA
负载特性	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+1V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$		30		mV
压差 (注 3)	$V_{dif1}$	$I_{OUT}=100mA$		210		mV
	$V_{dif2}$	$I_{OUT}=200mA$		420		mV
静态电流	$I_{SS}$	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$		65		$\mu A$
关断电流	$I_{CEL}$	$V_{ce}=0V$		0.1	1	$\mu A$
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$I_{OUT}=10mA$ $V_{OUT}+1V \leq V_{IN} \leq 6.5V$		0.05		%/V
CE 端“高”电平	$V_{CEH}$	启动	0.6			V
CE 端“低”电平	$V_{CEL}$	关断			0.3	V
纹波抑制比	$PSRR$	$V_{in}=[V_{OUT}+1]V + 1V_{p-pAC}$ $I_{OUT}=50mA, f=1kHz$		62		dB
输出噪声	$en$	$I_{OUT}=40mA, 300Hz \sim 50kHz$		50		$\mu V_{rms}$

**ME6219C25**
 $(V_{IN}=V_{OUT}+1V, V_{CE}=V_{IN}, C_{IN}=C_{OUT}=1\mu F, Ta=25^{\circ}C \text{ 除特别指定})$ 

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}(E)$ (注 2)	$I_{OUT}=10mA, V_{IN}=V_{OUT}+1V$	X 0.98	$V_{OUT}(T)$ (注 1)	X 1.02	V
最大输出电流	$I_{OUT} (\text{max})$	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$		250		mA
负载特性	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+1V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$		30		mV
压差 (注 3)	$V_{dif1}$	$I_{OUT}=100mA$		170		mV
	$V_{dif2}$	$I_{OUT}=200mA$		350		mV
静态电流	$I_{SS}$	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$		65		$\mu A$
关断电流	$I_{CEL}$	$V_{ce}=0V$		0.1	1	$\mu A$
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$I_{OUT}=10mA$ $V_{OUT}+1V \leq V_{IN} \leq 6.5V$		0.05		%/V
CE 端“高”电平	$V_{CEH}$	启动	0.6			V
CE 端“低”电平	$V_{CEL}$	关断			0.3	V
纹波抑制比	$PSRR$	$V_{in}=[V_{OUT}+1]V + 1V_{p-pAC}$ $I_{OUT}=50mA, f=1kHz$		62		dB
输出噪声	$en$	$I_{OUT}=40mA, 300Hz \sim 50kHz$		50		$\mu V_{rms}$

## ME6219C28

(V<sub>IN</sub>=V<sub>OUT</sub>+1V, V<sub>CE</sub>=V<sub>IN</sub>, C<sub>IN</sub>=C<sub>OUT</sub>=1uF, Ta=25°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 <sub>OUT</sub> (E) (注 2)	I <sub>OUT</sub> =10mA, V <sub>IN</sub> =Vout+1V	X 0.98	V <sub>OUT</sub> (T) (注 1)	X 1.02	V
最大输出电流	I <sub>OUT</sub> (max)	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		300		mA
负载特性	ΔV <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> =Vout+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA		30		mV
压差 (注 3)	V <sub>dif1</sub>	I <sub>OUT</sub> =100mA		180		mV
	V <sub>dif2</sub>	I <sub>OUT</sub> =200mA		320		mV
静态电流	I <sub>SS</sub>	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		65		μA
关断电流	I <sub>CCL</sub>	V <sub>ce</sub> =0V		0.1	1	μA
电源电压调整率	ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> • V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> =10mA Vout+1V ≤V <sub>IN</sub> ≤6.5V		0.05		%/V
CE 端“高”电平	VCEH	启动	0.6			V
CE 端“低”电平	VCEL	关断			0.3	V
纹波抑制比	PSRR	V <sub>in</sub> = [Vout+1]V +1Vp-pAC I <sub>OUT</sub> =50mA,f=1kHz		62		dB
输出噪声	en	I <sub>OUT</sub> =40mA, 300Hz~50kHz		50		uVrms

## ME6219C30

(V<sub>IN</sub>=V<sub>OUT</sub>+1V, V<sub>CE</sub>=V<sub>IN</sub>, C<sub>IN</sub>=C<sub>OUT</sub>=1uF, Ta=25°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 <sub>OUT</sub> (E) (注 2)	I <sub>OUT</sub> =10mA, V <sub>IN</sub> =Vout+1V	X 0.98	V <sub>OUT</sub> (T) (注 1)	X 1.02	V
最大输出电流	I <sub>OUT</sub> (max)	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		300		mA
负载特性	ΔV <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> =Vout+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA		30		mV
压差 (注 3)	V <sub>dif1</sub>	I <sub>OUT</sub> =100mA		160		mV
	V <sub>dif2</sub>	I <sub>OUT</sub> =200mA		330		mV
静态电流	I <sub>SS</sub>	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		65		μA
关断电流	I <sub>CCL</sub>	V <sub>ce</sub> =0V		0.1	1	μA
电源电压调整率	ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> • V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> =10mA Vout+1V ≤V <sub>IN</sub> ≤6.5V		0.05		%/V
CE 端“高”电平	VCEH	启动	0.6			V
CE 端“低”电平	VCEL	关断			0.3	V
纹波抑制比	PSRR	V <sub>in</sub> = [Vout+1]V +1Vp-pAC I <sub>OUT</sub> =50mA,f=1kHz		62		dB
输出噪声	en	I <sub>OUT</sub> =40mA, 300Hz~50kHz		50		uVrms

## ME6219C33

(V<sub>IN</sub>=V<sub>OUT</sub>+1V, V<sub>CE</sub>=V<sub>IN</sub>, C<sub>IN</sub>=C<sub>OUT</sub>=1uF, Ta=25°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 <sub>OUT</sub> (E) (注 2)	I <sub>OUT</sub> =10mA, V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +1V	X 0.98	V <sub>OUT</sub> (T) (注 1)	X 1.02	V
最大输出电流	I <sub>OUT</sub> (max)	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +1V		300		mA
负载特性	ΔV <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA		30		mV
压差 (注 3)	V <sub>dif1</sub>	I <sub>OUT</sub> =100mA		180		mV
	V <sub>dif2</sub>	I <sub>OUT</sub> =200mA		310		mV
静态电流	I <sub>SS</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +1V		65		μA
关断电流	I <sub>CEL</sub>	V <sub>ce</sub> =0V		0.1	1	μA
电源电压调整率	ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> • V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> =10mA V <sub>OUT</sub> +1V ≤V <sub>IN</sub> ≤6.5V		0.05		%/V
CE 端“高”电平	V <sub>CEH</sub>	启动	0.6			V
CE 端“低”电平	V <sub>CEL</sub>	关断			0.3	V
纹波抑制比	PSRR	V <sub>in</sub> =[V <sub>OUT</sub> +1]V +1Vp-pAC I <sub>OUT</sub> =50mA,f=1kHz		62		dB
输出噪声	en	I <sub>OUT</sub> =40mA, 300Hz~50kHz		50		uVrms

注：

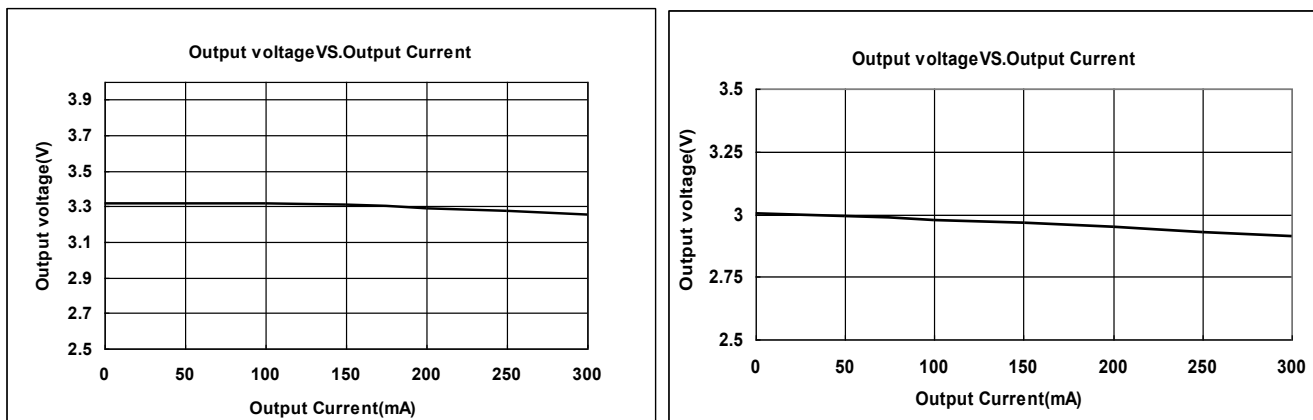
- 1、V<sub>OUT</sub> (T) : 规定的输出电压
  - 2、V<sub>OUT</sub> (E) : 有效输出电压 ( 即当 I<sub>OUT</sub> 保持一定数值, V<sub>IN</sub> = (V<sub>OUT</sub> (T)+1.0V) 时的输出电压)
  - 3、V<sub>dif</sub> : V<sub>IN1</sub> -V<sub>OUT</sub> (E)'
- V<sub>IN1</sub> : 逐渐减小输入电压, 当输出电压降为 V<sub>OUT</sub> (E) 的 98% 时的输入电压  
 V<sub>OUT</sub> (E)'= V<sub>OUT</sub> (E)X98%

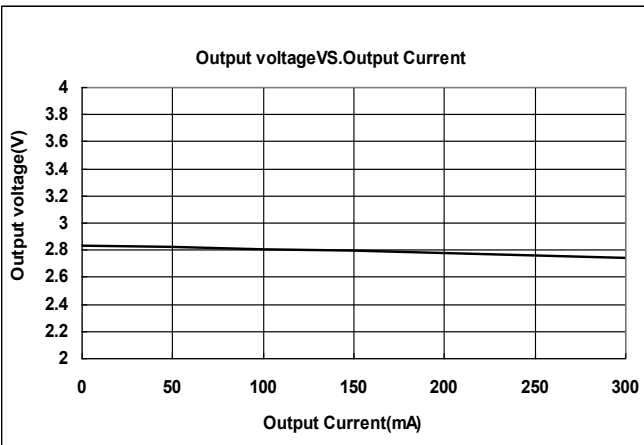
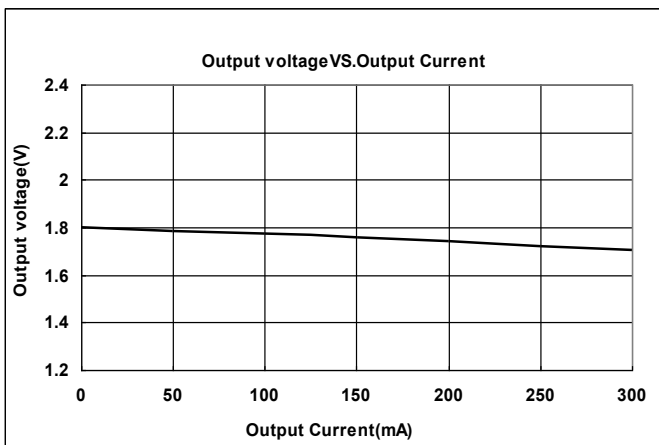
## 特性曲线图

(1) 输出电流和输出电压 (VIN=Vout+1, 温度 =25 °C)

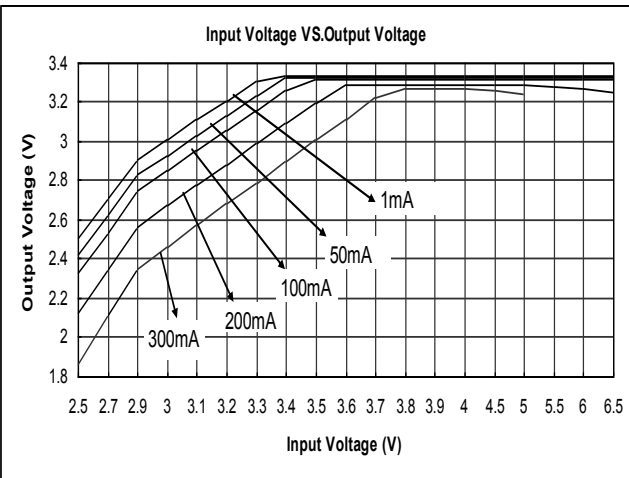
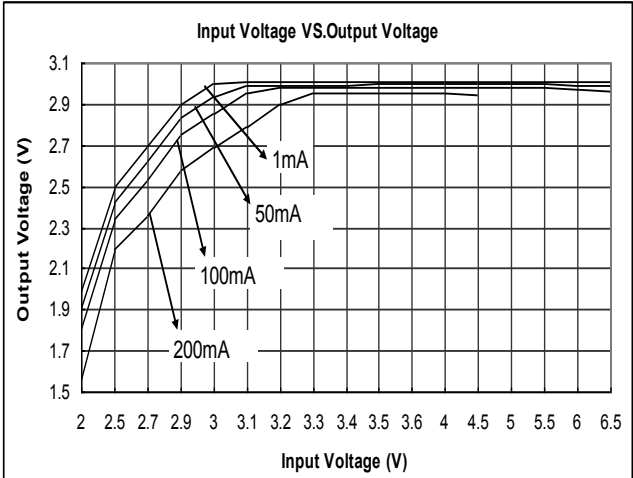
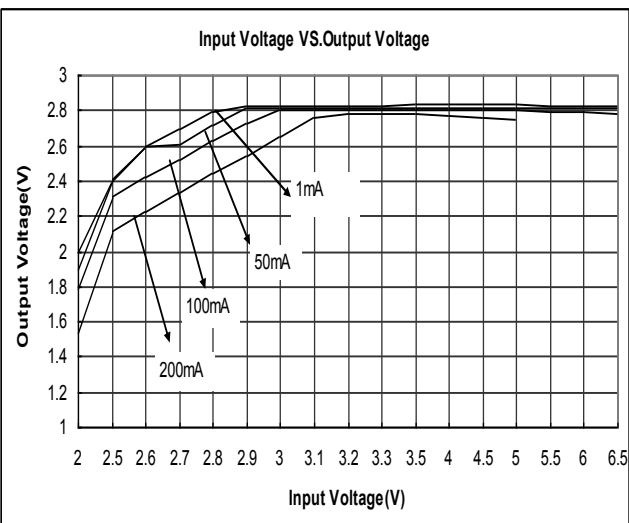
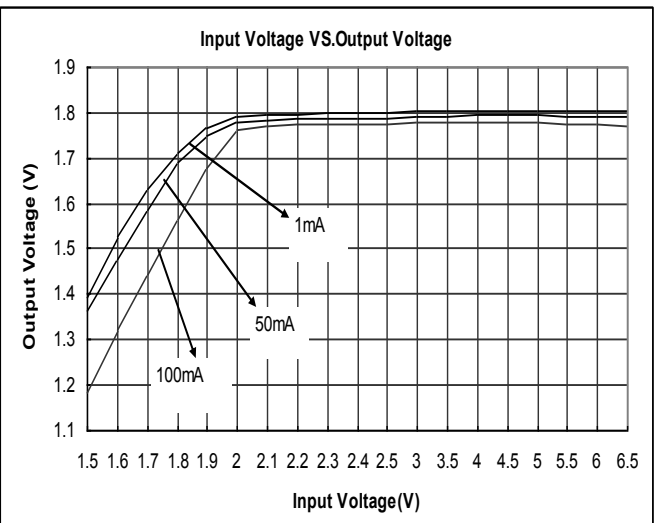
ME6219C33M5G

ME6219C30M5G



**ME6219C28M5G**

**ME6219C18M5G**


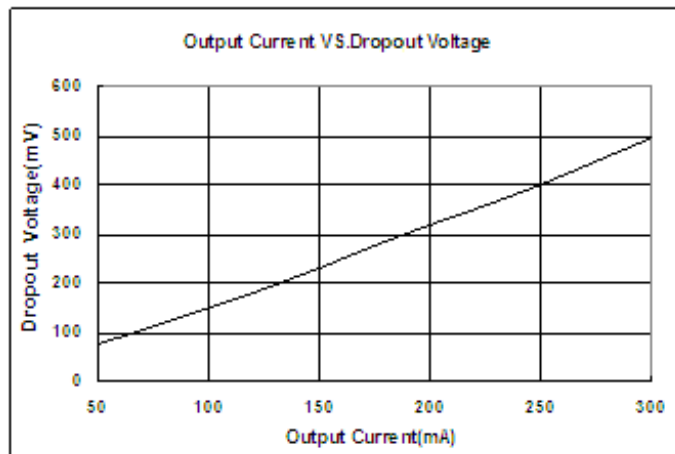
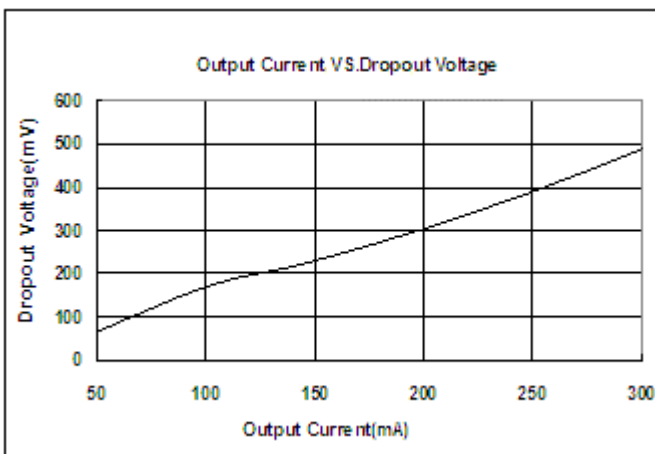
(2) 输入电压和输出电压 (温度 25 °C)

**ME6219C33M5G**

**ME6219C30M5G**

**ME6219C28M5G**

**ME6219C18M5G**


(3) 输出电流和压差 ( $V_{IN}=V_{out}+1V$ , 温度  $25^{\circ}\text{C}$ )

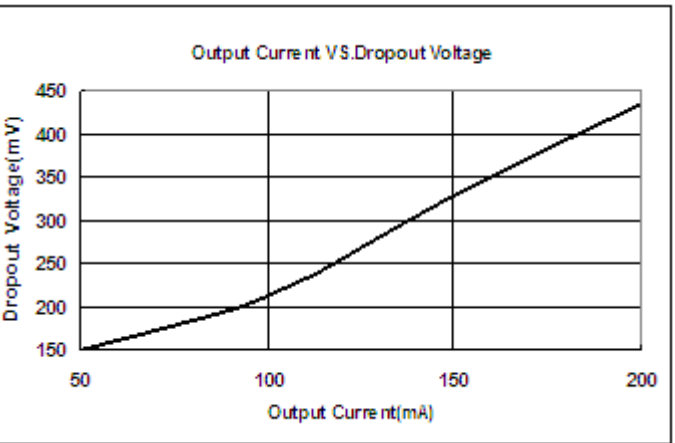
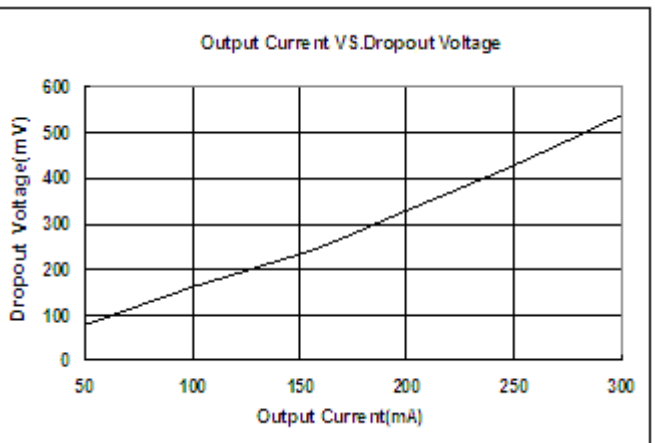
ME6219C33M5G

ME6219C30M5G



ME6219C28M5G

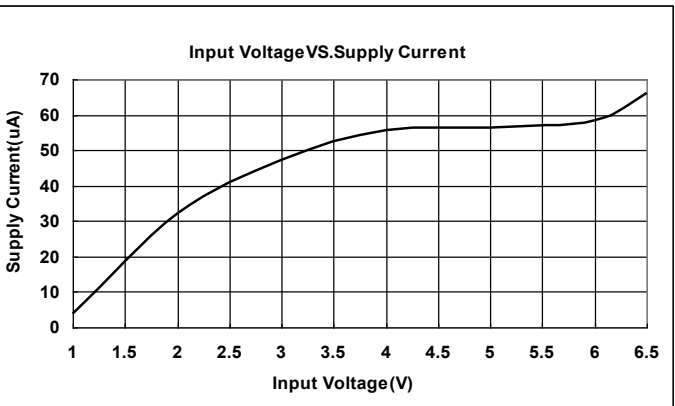
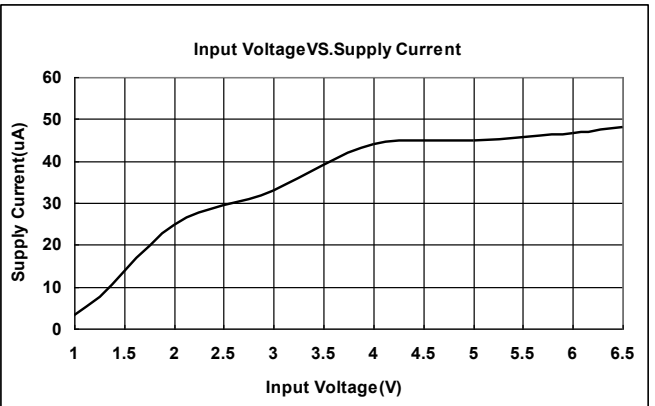
ME6219C18M5G



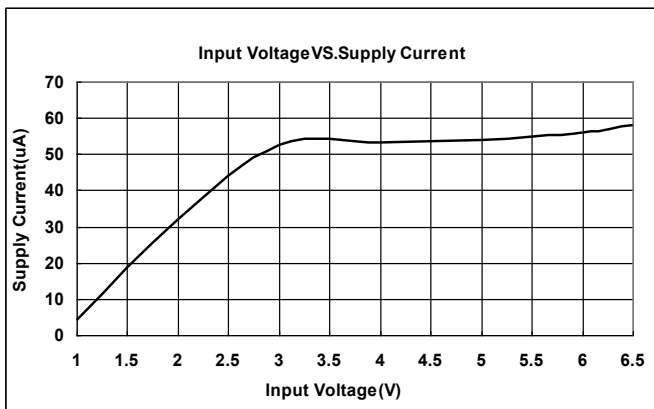
(4) 输入电压和静态电流 (温度  $25^{\circ}\text{C}$ )

ME6219C33M5G

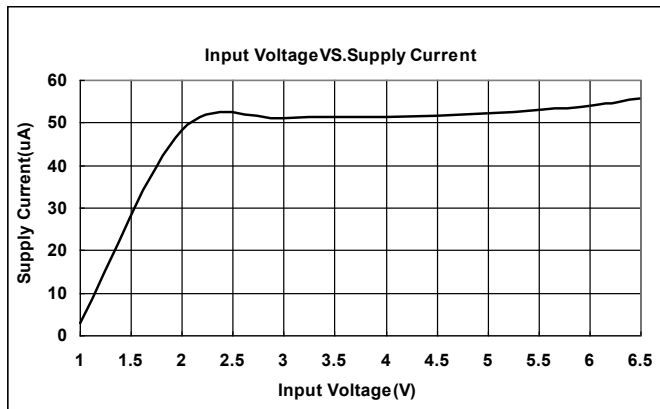
ME6219C30M5G



ME6219C28M5G

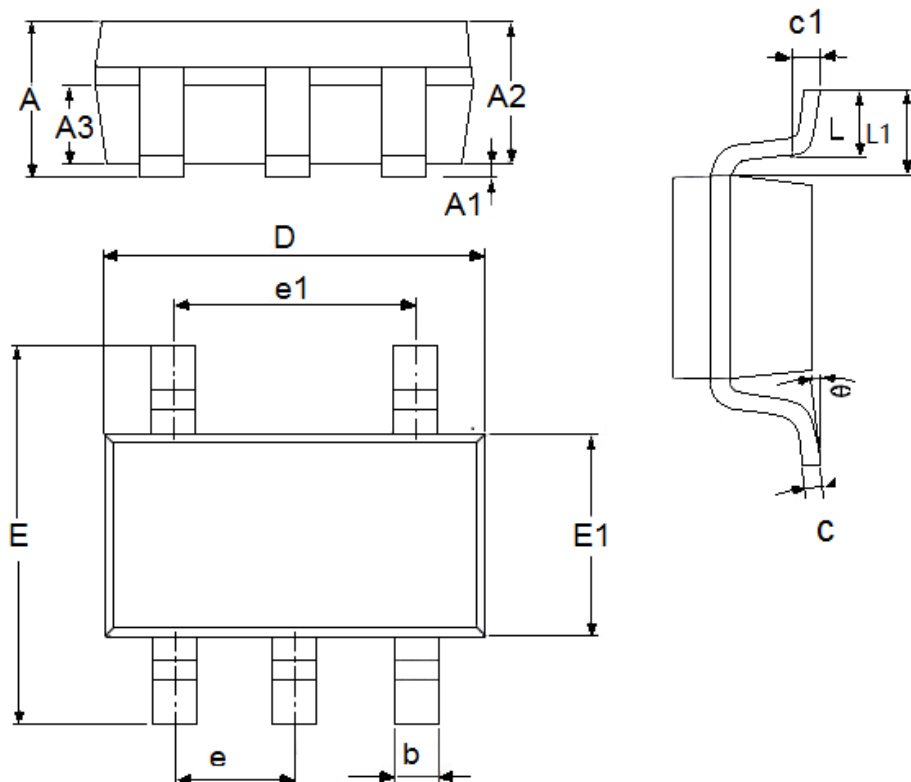


ME6219C18M5G



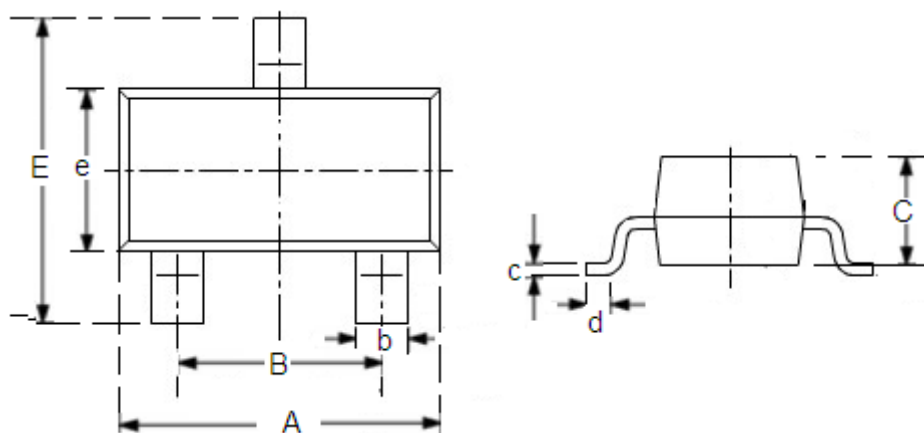
## 封装信息

- 封装形式: SOT23-5



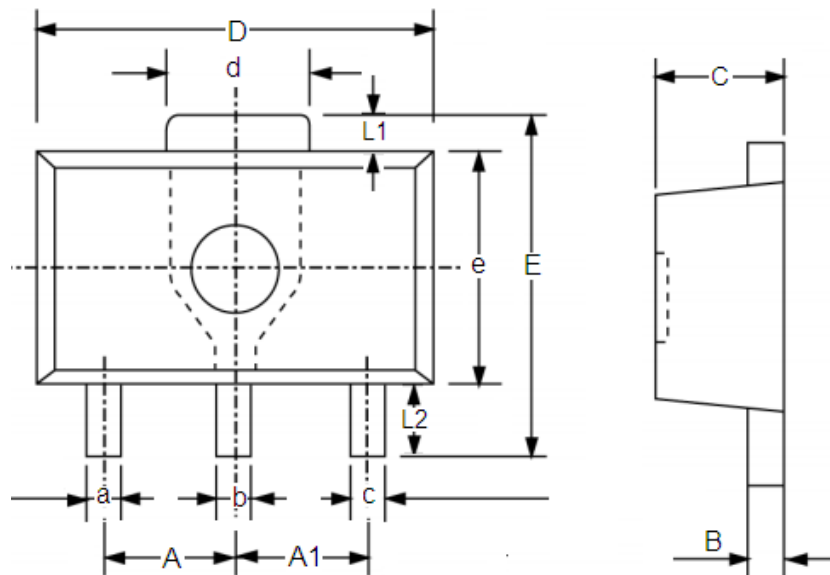
参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	0.9	1.5	0.0354	0.0591
A1	0	0.15	0.0000	0.0059
A2	0.9	1.3	0.0354	0.0512
A3	0.6	0.7	0.0236	0.0276
b	0.25	0.5	0.0098	0.0197
c	0.1	0.26	0.0039	0.0102
D	2.8	3.1	0.1102	0.1220
e1	1.9(TYP)		0.0748(TYP)	
E	2.6	3.1	0.1024	0.1201
E1	1.5	1.8	0.0512	0.0709
e	0.95(TYP)		0.0374(TYP)	
L	0.25	0.6	0.0098	0.0236
L1	0.59(TYP)		0.0232(TYP)	
$\theta$	0	8°	0.0000	8°
c1	0.2(TYP)		0.0079(TYP)	

## • SOT23-3



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

## • SOT89-3



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	1.4	1.6	0.0551	0.0630
A1	1.4	1.6	0.0551	0.0630
a	0.36	0.48	0.0142	0.0189
b	0.41	0.53	0.0161	0.0209
c	0.36	0.48	0.0142	0.0189
d	1.4	1.75	0.0551	0.0689
B	0.38	0.43	0.015	0.0169
C	1.4	1.6	0.0551	0.0630
D	4.4	4.6	0.1732	0.181
E	-	4.25	-	0.1673
e	2.4	2.6	0.0945	0.1023
L1	0.4	-	0.0157	-
L2	0.8	-	0.0315	-

- 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。