高精度、高纹波抑制比、低噪声、超快响应线性稳压器 ME6211 系列

### 高精度、高纹波抑制比、低噪声、超快响应 LDO

#### 描述:

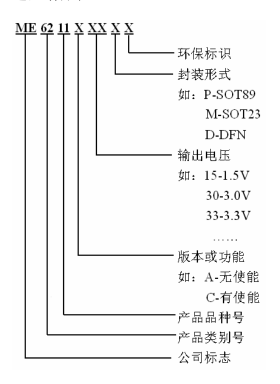
ME6211 系列是以 CMOS 工艺制造

的高精度,高纹波抑制比,低噪音,超快响应低压差线性稳压器。ME6211系列稳压器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。

ME6211 系列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。

ME6211 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 1 μ A 以下。

### 选型指南:



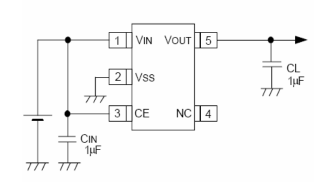
### 特点:

- 最大输出电流: 500mA (Vin=5V, Vout=3.3V)
- 低压差: 100mV@Iout=100mA
- 工作电压范围: 2V~6V
- 输出电压范围: 1.5V~5.0V (步长 0.1V)
- 高输出精度: ±2%
- 低静态电流: 50uA (TYP.)
- 美断电流: 0.1uA(TPY.)
- 高纹波抑制比: 74dB@10KHz (ME6211C33)
- 低输出噪声: 50uVrms
- 输入稳定性好: 0.05% (TYP.)
- 封装形式: SOT89, SOT23, DFN6L

### 典型应用:

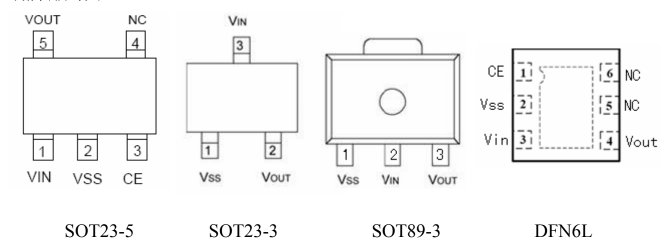
- 手机
- 无绳电话设备
- 照相机
- 蓝牙及其他射频产品
- 基准电压源

## 典型电路:



高精度、高纹波抑制比、低噪声、超快响应线性稳压器 ME6211 系列

### 引脚排列图:



### 引脚分配:

#### ME6211AXX

引脚号		符号	引脚描述		
SOT23-3	SOT23-3 SOT89-3				
1 1		Vss	接地引脚		
2 3		Vout	电压输出端		
3 2		Vin	电压输入端		

#### ME6211CXX

引脚号		符号	引脚描述		
SOT23-5	SOT23-5 DFN6L		プロルヤ 1田大臣		
1	3	Vin	电压输入端		
2	2 2		接地引脚		
3	3 1		使能端		
4 5,6		NC	空		
5	4	Vout	电压输出端		

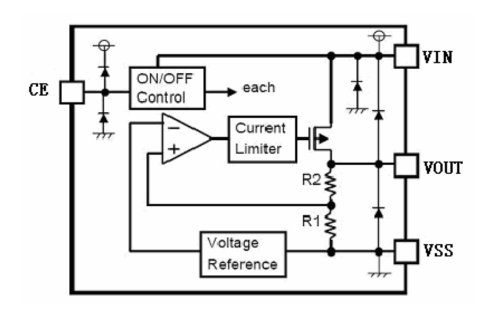
## 极限参数:

参数		符号	极限值	单位	
输入脚电压		Vin	7	V	
输出脚电流		Iout	600	mA	
输出脚电压		Vout	Vss-0.3∼Vin+0.3	V	
CE 脚电压		Vce	Vss-0.3∼Vin+0.3	V	
允许最大功率	S0T23	Pd	250	mW	
九斤取八切竿	S0T89	ru	500	IIIW	
工作温度		Topr	$-40 \sim +85$	$^{\circ}$ C	
存储温度		Tstg	$-55 \sim +125$	$^{\circ}$ C	

高精度、高纹波抑制比、低噪声、超快响应线性稳压器 ME6211 系列

Ver03

## 功能模块:



## 主要参数及工作特性

ME6211C15

(Vin=Vout+1V, Cin=Cout=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) (Note 2)	I <sub>OUT</sub> =30mA, V <sub>IN</sub> =Vout+1V	X 0.98	V <sub>OUT</sub> (T) (Note 1)	X 1.02	V
最大输出电流	I <sub>OUT</sub> max	$V_{IN}=Vout+1V$		300		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V <sub>IN</sub> =Vout+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA		9		mV
压差	$V_{difl}$	$I_{OUT} = 100 \text{mA}$		200		mV
(Note 3)	$V_{dif2}$	$I_{OUT} = 200 \text{mA}$		400		mV
静态电流	$I_{SS}$	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		45		μΑ
关断电流	$I_{CEL}$	Vce=0V		0.1		μΑ
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 40 \text{mA}$ $Vout+1 \text{V} \leq V_{IN} \leq 6.5 \text{V}$		0.05		%/V
输出噪声	EN	I <sub>OUT</sub> =40mA, 300Hz~50kHz		50		uVrms
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I <sub>OUT</sub> =50mA,f=1kHz		70		dB

### 高精度、高纹波抑制比、低噪声、超快响应线性稳压器 ME6211 系列

Ver03

ME6211C28

(Vin=Vout+1V, Cin=Cout=1uF, Ta=25<sup>o</sup>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) (Note 2)	I <sub>OUT</sub> =30mA, V <sub>IN</sub> =Vout+1V	X 0.98	V <sub>OUT</sub> (T) (Note 1)	X 1.02	V
最大输出电流	$I_{OUT}$ max	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		450		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V <sub>IN</sub> =Vout+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA		7		mV
压差	$V_{difl}$	$I_{OUT} = 100 \text{mA}$		110		mV
(Note 3)	$V_{dif2}$	$I_{OUT} = 200 \text{mA}$		220		mV
静态电流	$I_{SS}$	$V_{IN}=Vout+1V$		55		μΑ
关断电流	$I_{CEL}$	Vce=0V		0		μΑ
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 40 \text{mA}$ $Vout + 1V \le V_{IN} \le 6.5V$		0.04		%/V
输出噪声	EN	$I_{OUT} = 40 \text{mA},$ $300 \text{Hz} \sim 50 \text{kHz}$		50		uVrms
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I <sub>OUT</sub> =50mA,f=1kHz		70		dB

#### ME6211C30

(Vin=Vout+1V, Cin=Cout=1uF, Ta=25<sup>O</sup>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) (Note 2)	I <sub>OUT</sub> =30mA, V <sub>IN</sub> =Vout+1V	X 0.98	V <sub>OUT</sub> (T) (Note 1)	X 1.02	V
最大输出电流	$I_{\text{OUT}}$ max	$V_{IN}=Vout+1V$		500		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V <sub>IN</sub> =Vout+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA		8		mV
压差	$V_{difl}$	$I_{OUT} = 100 \text{mA}$		100		mV
(Note 3)	$V_{dif2}$	$I_{OUT} = 200 \text{mA}$		210		mV
静态电流	$I_{SS}$	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		60		μΑ
关断电流	$I_{CEL}$	Vce=0V		0		μΑ
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 40 \text{mA}$ $Vout + 1V \le V_{IN} \le 6.5V$		0.05		%/V
输出噪声	EN	I <sub>OUT</sub> =40mA, 300Hz~50kHz		50		uVrms
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I <sub>OUT</sub> =50mA,f=1kHz		70		dB

#### 高精度、高纹波抑制比、低噪声、超快响应线性稳压器 ME6211 系列

Ver03

#### ME6211A/C33

(Vin=Vout+1V, Cin=Cout=1uF, Ta=25<sup>o</sup>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) (Note 2)	I <sub>OUT</sub> =30mA, V <sub>IN</sub> =Vout+1V	X 0.98	V <sub>OUT</sub> (T) (Note 1)	X 1.02	V
最大输出电流	$I_{OUT}$ max	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		500		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V <sub>IN</sub> =Vout+1V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤100mA		9		mV
压差	$V_{difl}$	$I_{OUT} = 100 \text{mA}$		100		mV
(Note 3)	$V_{dif2}$	$I_{OUT} = 200 \text{mA}$		220		mV
静态电流	$I_{SS}$	V <sub>IN</sub> =Vout+1V		55		μΑ
关断电流	$I_{CEL}$	Vce=0V		0.1		μΑ
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 40 \text{mA}$ $Vout+1V \leq V_{IN} \leq 6.5V$		0.05		%/V
输出噪声	EN	I <sub>OUT</sub> =40mA, 300Hz~50kHz		50		uVrms
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I <sub>OUT</sub> =50mA,f=1kHz		74		dB

#### 注:

1. V<sub>OUT</sub> (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)'

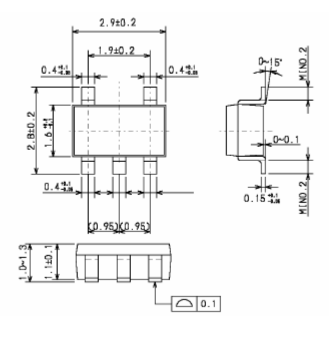
 $V_{INI}$ : 逐渐减小输入电压,当输出电压降为  $V_{OUT}(E)$  的 98%时的输入电压。

 $V_{OUT}$  (E)'=  $V_{OUT}$  (E)X98%

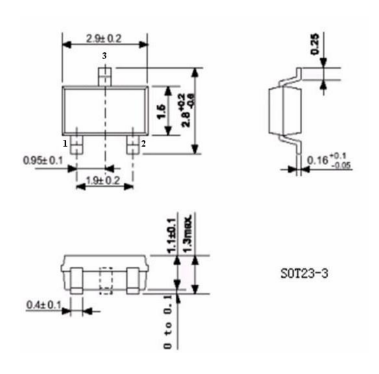
高精度、高纹波抑制比、低噪声、超快响应线性稳压器 ME6211 系列

Ver03

## 封装尺寸:



SOT23-5



高精度、高纹波抑制比、低噪声、超快响应线性稳压器 ME6211 系列

Ver03

