ME6206 系列低压差线性稳压器

描述:

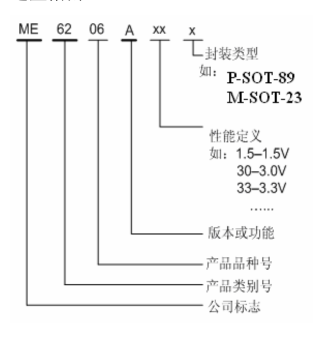
ME6206 系列是高纹波抑制率、低功耗、

低压差,具有过流和短路保护的 CMOS 降压 型电压稳压器。这些器件具有很低的静态偏 置电流 (8.0μA Typ.), 它们能在输入、输出 电压差极小的情况下提 300mA 的输出电流, 并且仍能保持良好的调整率。由于输入输出 间的电压差很小和静态偏置电流很小, 这些 器件特别适用于希望延长有用电池寿命的电 池供电类产品,如计算机、消费类产品和工 业设备等。

特点:

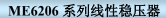
- 高精度输出电压: ±2%
- 输出电压: 1.5V~5.0V(步长 0.1V)
- 最大工作电压: 6V
- 极低的静态偏置电流(Typ.=8.0µA)
- 带载能力强: 当 Vin=4.3V 且 Vout=3.3V 时 Iout=300mA
- 极低的输入输出电压差: 0.2V at 90mA and 0.40V at 200mA
- 输入稳定性好
- 低的温度调整系数
- 可以作为调整器和参考电压来使用
- 封装形式: SOT-23-3, SOT-89-3, SOT-23, TO-92

选型指南:



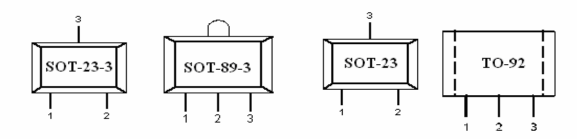
应用:

- 电池供电系统
- 无绳电话设备
- 无线控制系统
- 便携/手掌式计算机
- 便携式消费类设备
- 便携式仪器
- 电子设备
- 汽车电子设备
- 电压基准源





引脚排列图:

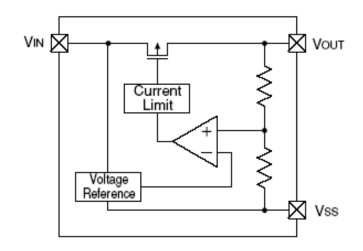


引脚分配图:

ME6206Axx

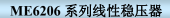
引脚号						引脚描述
M3	P	P1	X	T	符号	(1) (A) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E
SOT-23-3	SOT-89-3	SOT-89-3	SOT-23	TO-92		
1	1	2	1	1	Vss	接地引脚
2	3	1	2	3	Vout	电压输出端
3	2	3	3	2	Vin	电压输入端

功能块框图:



极限参数:

参	参数	符号	极限值	单位
Vin	Vin 脚电压 V _{IN}		6.5	V
Vout	脚电流	I _{out}	500	mA
Vout	脚电压	V_{out}	$Vss-0.3 \sim Vout+0.3$	V
	SOT-23-3	Pd	300	mW
允许最大	SOT-89-3	Pd	500	mW
功耗	SOT-23	Pd	300	mW
	TO-92	Pd	500	mW
工作	F温度	T_{Opr}	- 25 ∼ +85	$^{\circ}$
存则		T_{stg}	- 40 ∼ +125	${\mathbb C}$





主要参数及工作特性:

ME6206A15

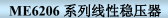
(Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,Ta=25^oC 除特别指定)

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} =10mA, V _{IN} =Vout+1V	V _{OUT} (T) *0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	V _{OUT} (T) * 1.02	V
输入电压	Vin				6	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V		100		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V_{IN} =Vout+1V, 1mA \leq I _{OUT} \leq 80mA		10		mV
压差	V_{difl}	$I_{OUT} = 20 \text{mA}$		180		mV
(Note 3)	$V_{ m dif2}$	I _{OUT} =50mA		360		mV
静态电流	I_{SS}	V _{IN} =Vout+1V		7		μΑ
电源电压调整 率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 10 \text{mA}$ $Vout+1V \le V_{IN} \le 5V$		0.1		%/V
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I _{OUT} =10mA,f=1kHz		45		dB
短路电流	Ishort	Vin=Vout(T)+1.5V Vout=Vss		20		mA
过流保护电流	Ilimt			300		mA

ME6206A18

(Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,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 _{OUT} (E) (Note 2)	I _{OUT} =10mA, V _{IN} =Vout+1V	V _{OUT} (T) *0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	V _{OUT} (T) * 1.02	V
输入电压	Vin				6	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V		120		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤80mA		12		mV
上 压差	V_{difl}	$I_{OUT} = 20 \text{mA}$		180		mV
(Note 3)	$V_{ m dif2}$	$I_{OUT} = 50 \text{mA}$		360		mV
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=Vout+1V$		7		μΑ
电源电压调整 率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 10 \text{mA}$ $Vout+1V \le V_{IN} \le 6V$		0.1		%/V
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I _{OUT} =10mA,f=1kHz		45		dB
短路电流	I_{short}	Vin=Vout(T)+1.5V Vout=Vss		25		mA
过流保护电流	I _{limit}			400		mA





ME6206A28

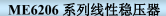
(Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,Ta=25°C 除特别指定)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT} (E) (Note 2)	I _{OUT} =10mA, V _{IN} =Vout+1V	V _{OUT} (T) *0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	V _{OUT} (T) * 1.02	V
输入电压	Vin				6	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V		300		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		14		mV
上 压差	V_{difl}	$I_{OUT} = 80 \text{mA}$		180		mV
(Note 3)	$V_{ m dif2}$	I _{OUT} =200mA		380		mV
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=Vout+1V$		8		μΑ
电源电压调整 率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 40 \text{mA}$ $Vout + 1V \le V_{IN} \le 6V$		0.03		%/V
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I _{OUT} =10mA,f=1kHz		50		dB
短路电流	I_{short}	Vin=Vout(T)+1.5V Vout=Vss		30		mA
过流保护电流	I _{limit}			500		mA

ME6206A30

(Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,Ta=25^oC 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} =10mA, V _{IN} =Vout+1V	V _{OUT} (T) *0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	V _{OUT} (T) * 1.02	V
输入电压	Vin				6	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V		300		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V_{IN} =Vout+1V, 1mA \leq I _{OUT} \leq 100mA		14		mV
压差	V_{difl}	$I_{OUT} = 80 \text{mA}$		180		mV
(Note 3)	$V_{ m dif2}$	$I_{OUT} = 200 \text{mA}$		380		mV
静态电流	I_{SS}	V _{IN} =Vout+1V		8		μΑ
电源电压调整 率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 40 \text{mA}$ $Vout+1V \le V_{IN} \le 6V$		0.03		%/V
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I _{OUT} =10mA,f=1kHz		50		dB
短路电流	I_{short}	Vin=Vout(T)+1.5V Vout=Vss		30		mA
过流保护电流	I _{limit}			500		mA





ME6206A33

(Vin=Vout+1V,Cin=Cout=1u,Ta=25^oC 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} =10mA, V _{IN} =Vout+1V	V _{OUT} (T) *0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	V _{OUT} (T) * 1.02	V
输入电压	Vin				6	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V		300		mA
负载特性	$\Delta V_{ m OUT}$	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		14		mV
压差	V_{difl}	$I_{OUT} = 80 \text{mA}$		180		mV
(Note 3)	V _{dif2}	I _{OUT} =200mA		380		mV
静态电流	I_{SS}	V _{IN} =Vout+1V		9		μΑ
电源电压调整 率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \bullet V_{OUT}}$	$I_{OUT} = 40 \text{mA}$ $Vout+1V \leq V_{IN} \leq 6V$		0.03		%/V
纹波抑制比	PSRR	Vin= [Vout+1]V +1Vp-pAC I _{OUT} =10mA,f=1kHz		50		dB
短路电流	I_{short}	Vin=Vout(T)+1.5V Vout=Vss		30		mA
过流保护电流	I _{limit}			500		mA

注:1.V_{OUT}(T): 规定的输出电压

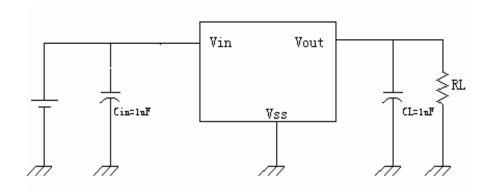
 $2.V_{OUT}$ (E) : 有效输出电压 (即当 I_{OUT} 保持一定数值, V_{IN} = (V_{OUT} (T)+1.0V)时的输出电压

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

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

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

典型应用:

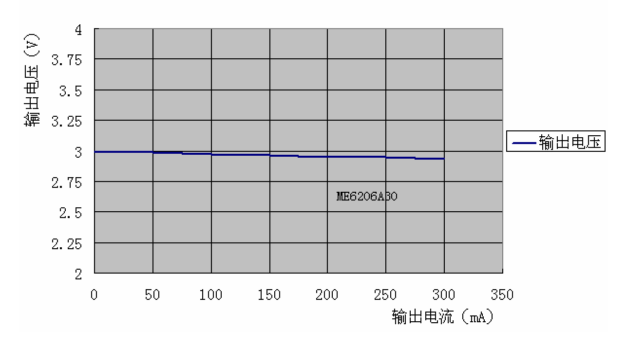




工作特性曲线:

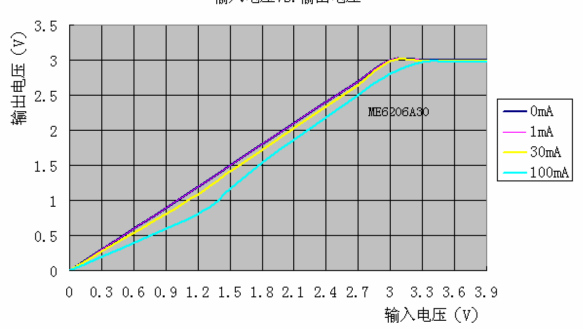
(1) 输出电压一输出电流: (T_A=25℃)

输出电流VS. 输出电压

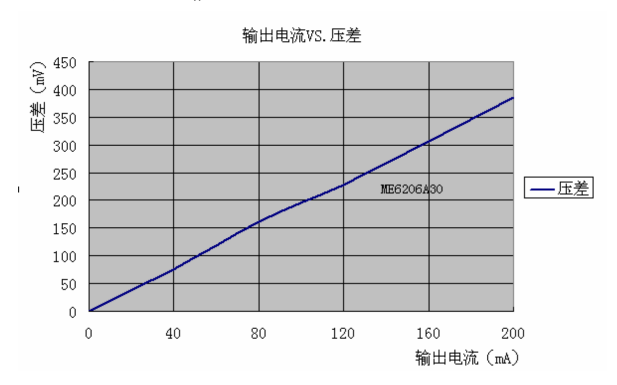


(2) 输出电压一输入电压: (T_A=25℃)

输入电压VS.输出电压

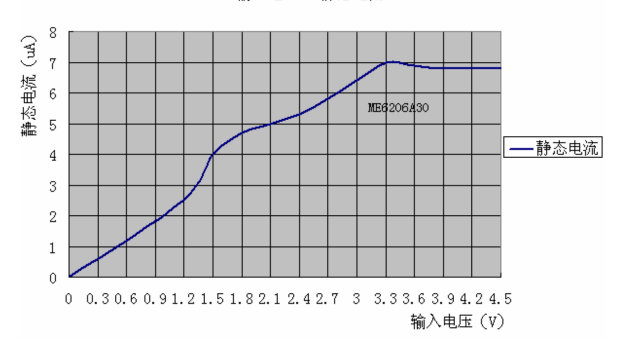


(3) 压差一输出电流: (T_A=25℃)



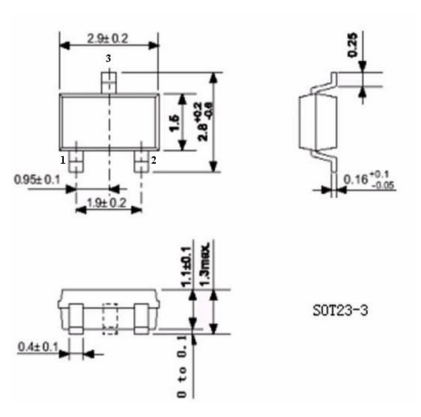
(4) 静态电流一输入电压(T_A=25℃)

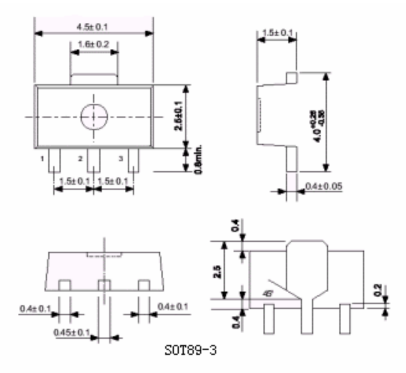
输入电压VS.静态电流



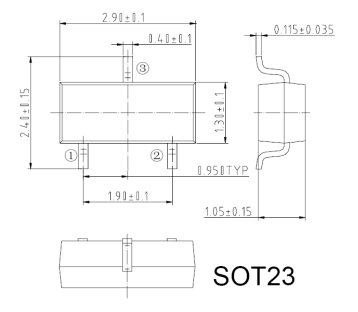


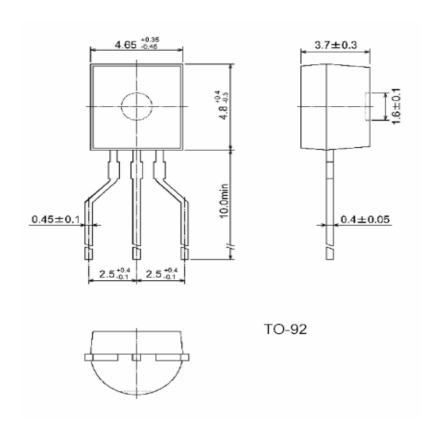
封装尺寸:











- 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。