



HT73XX

产品规格手册

HT73XX

低压差线性稳压器



HT73XX

HT73XX系列低压差线性稳压器

概述

HT73XX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。这些器件具有超低的静态偏置电流（ $3.0\mu\text{A Typ.}$ ），它们能在输入、输出电压差极小的情况下提供 250mA 的输出电流，并且仍能保持良好的调整率。本器件采用 CMOS 工艺，具有低功耗、高精度的特点。HT73XX允许的最大电压是 18V 。

特点

- 超低的静态偏置电流($\text{Typ.}=3.0\mu\text{A}$)
- 高精度输出电压：
 $\pm 1\%$ ($V_{\text{OUT}}=2.8\text{V}$ 、 3.3V 、 5.0V)
 $\pm 2\%$ (其他电压值)
- 最大工作电压： 18V
- 带载能力强： $V_{\text{out}}=3.3\text{V}$ 时 $I_{\text{out}}=250\text{mA}$
- 极低的输入输出电压差：
 80mV at 40mA ($V_{\text{out}}=3.3\text{V}$)
- 低的温度调整系数

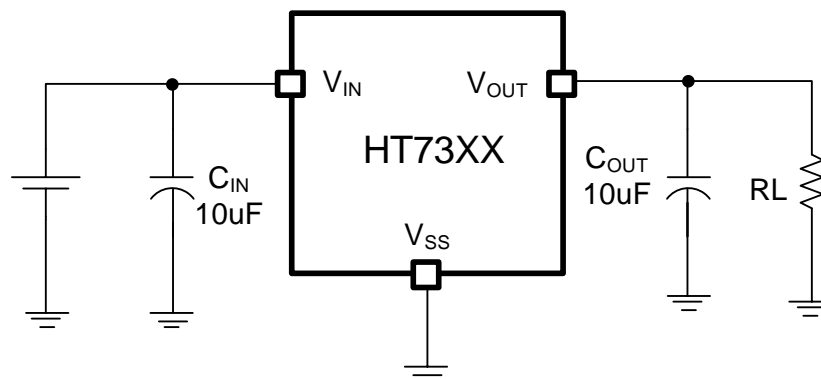
应用场合

- 相机、录像机
- 微处理器电压调节器
- 局域网卡电压调节器
- 无线通讯设备
- 音频/视频设备

封装形式

- 3-pin SOT23-3、SOT89-3、TO-92

典型应用图





选型指南

HT 73 XX-X

环保标识

封装形式

-AM3G: SOT23-3

-APG: SOT89-3

-TG: TO-92

版本或功能

输出电压

公司型号

标志

产品型号	封装形式
HT7318-AM3G	$V_{OUT} = 1.8V \pm 2\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7318-APG	$V_{OUT} = 1.8V \pm 2\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7325-AM3G	$V_{OUT} = 2.5V \pm 2\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7325-APG	$V_{OUT} = 2.5V \pm 2\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7325-ATG	$V_{OUT} = 2.5V \pm 2\%$; 封装形式: TO-92
HT7324-AM3G	$V_{OUT} = 2.7V \pm 2\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7328-AM3G	$V_{OUT} = 2.8V \pm 1\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7328APG	$V_{OUT} = 2.8V \pm 1\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7330AM3G	$V_{OUT} = 3.0V \pm 2\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7330-APG	$V_{OUT} = 3.0V \pm 2\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7330ATG	$V_{OUT} = 3.0V \pm 2\%$; 封装形式: TO-92
HT7333AM3G	$V_{OUT} = 3.3V \pm 1\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7333APG	$V_{OUT} = 3.3V \pm 1\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7333AP1G	$V_{OUT} = 3.3V \pm 1\%$; 封装形式: SOT89-3 (脚位不同)
HT7333ATG	$V_{OUT} = 3.3V \pm 1\%$; 封装形式: TO-92
HT7336AM3G	$V_{OUT} = 3.6V \pm 2\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7336APG	$V_{OUT} = 3.6V \pm 2\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7336ATG	$V_{OUT} = 3.6V \pm 2\%$; 封装形式: TO-92
HT7340AM3G	$V_{OUT} = 4.0V \pm 2\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7340APG	$V_{OUT} = 4.0V \pm 2\%$; 封装形式: SOT89-3



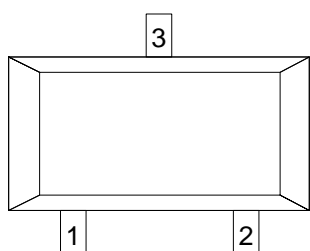
HT7344APG	$V_{OUT} = 4.4V \pm 2\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7344ATG	$V_{OUT} = 4.4V \pm 2\%$; 封装形式: TO-92
HT7345AM3G	$V_{OUT} = 4.5V \pm 2\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7345APG	$V_{OUT} = 4.5V \pm 2\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7345AP1G	$V_{OUT} = 4.5V \pm 2\%$; 封装形式: SOT89-3 (脚位不同)
HT7350AM3G	$V_{OUT} = 5.0V \pm 1\%$; 封装形式: SOT23-3
HT7350APG	$V_{OUT} = 5.0V \pm 1\%$; 封装形式: SOT89-3
HT7350ATG	$V_{OUT} = 5.0V \pm 1\%$; 封装形式: TO-92

注: 此产品目前有十一种电压值:

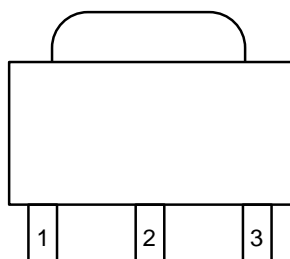
1.8V, 2.5V, 2.7V, 2.8V, 3.0V, 3.3V, 3.6V, 4.0V, 4.4V, 4.5V, 5.0V。

如果您需要其他电压值和封装形式的产品, 请联系我司销售人员

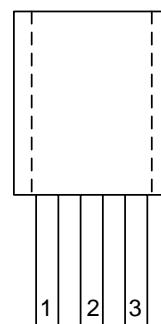
产品脚位图



SOT23-3



SOT89-3



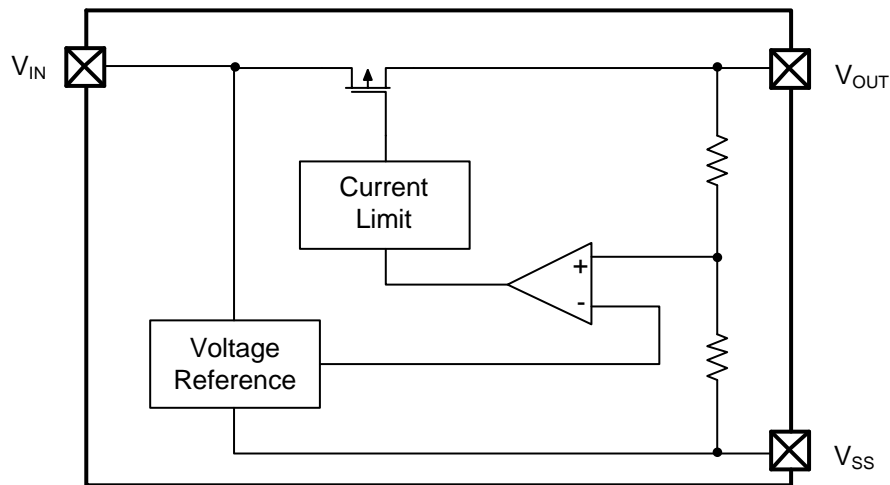
TO-92

脚位功能说明

引脚号			符号	功能
SOT89-3 (P)/TO-92 (T)	SOT23-3 (M3)	SOT89-3 (P1)		
1	1	2	V_{SS}	Ground
2	3	3	V_{IN}	Input
3	2	1	V_{OUT}	Output



芯片功能示意图



绝对最大额定值

参数	符号	极限值	单位
V _{in} 脚电压	V _{IN}	18	V
V _{out} 脚电流	I _{out}	500	mA
V _{out} 脚电压	V _{out}	V _{SS} -0.3 ~ V _{IN} +0.3	V
封装功耗	SOT23-3	0.54	W
	SOT89-3	1.25	
	TO-92	0.83	
封装热阻	SOT23-3	230	°C /W
	SOT89-3	100	
	TO-92	150	
工作环境温度范围	T _{Opr}	-40 ~ +85	°C
存贮温度范围	T _{stg}	-55 ~ +150	°C
结温范围	T _J	-40 ~ +150	°C



电气参数

HT73XXA18 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	10	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	150	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.1	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	V _{in} = [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C

HT73XXA25 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	10	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	100	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.1	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	V _{in} = [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C

HT73XXA27 (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 _{OUT} (E) (Note 2)	I _{OUT} =10mA, V _{IN} =Vout+1V	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	10	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	90	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.1	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	V _{in} = [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C



HT73XXA28 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.99	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.01	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	10	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	90	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.1	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	Vin= [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C

HT73XXA30 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	20	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	80	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.1	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	Vin= [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C

HT73XXA33 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.99	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.01	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	15	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	80	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.05	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	Vin= [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C



HT73XXA36 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	15	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	80	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.05	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	Vin= [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C

HT73XXA40 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	15	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	73	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.1	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	Vin= [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C

HT73XXA44 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.98	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	15	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	70	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.05	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	Vin= [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C



HT73XXA45 (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 _{OUT(E)} (Note 2)	I _{OUT} =10mA, V _{IN} =Vout+1V	X 0.98	V _{OUT(T)} (Note 1)	X 1.02	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT (max)}	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	15	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	70	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.05	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	Vin= [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C

HT73XXA50 (Vin=Vout+1V, Cin=Cout=10uF, 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	X 0.99	V _{OUT(T)} (Note 1)	X 1.01	V
输入电压	V _{in}		-	-	18	V
最大输出电流	I _{OUT (max)}	V _{IN} =Vout+1V	-	250	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} =Vout+1V, 1mA≤I _{OUT} ≤60mA	-	15	40	mV
压差(Note 3)	V _{dif1}	I _{OUT} =40mA	-	70	-	mV
静态电流	I _{SS}	V _{IN} =Vout+1V	-	3	5	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	I _{OUT} =10mA Vout+1V ≤V _{IN} ≤18V	-	0.05	0.2	%/V
温度系数	ΔV _{OUT} /ΔTa	Vin= [Vout+1]V, I _{OUT} =10mA, -40°C<Ta<85°C	-	±0.7	-	mV/°C

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_{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)}X98%

注意事项

在测试过程中，如果采用 AC/DC 电源和陶瓷芯片电容器配置，可能会出现严重的电压尖峰现象。当电源接入 16V 时，电压瞬间被冲到约 30V。由于超过芯片的极限电压，芯片损坏。测试过程中，如果在输入端串接 1 欧姆的小电阻，可以避免峰值现象。

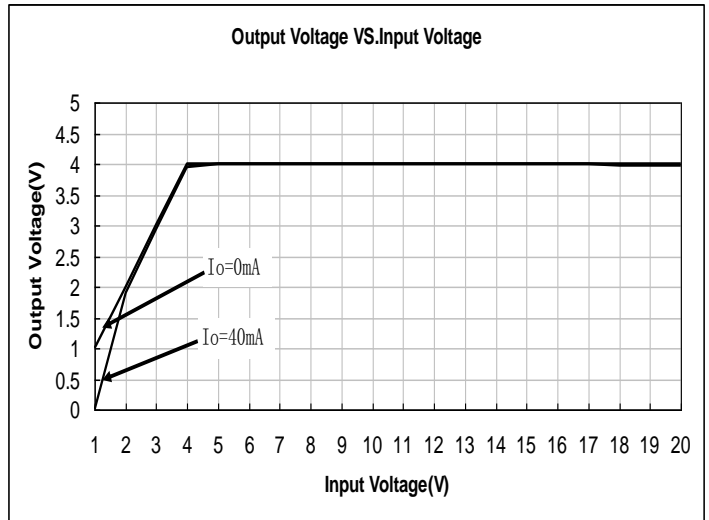
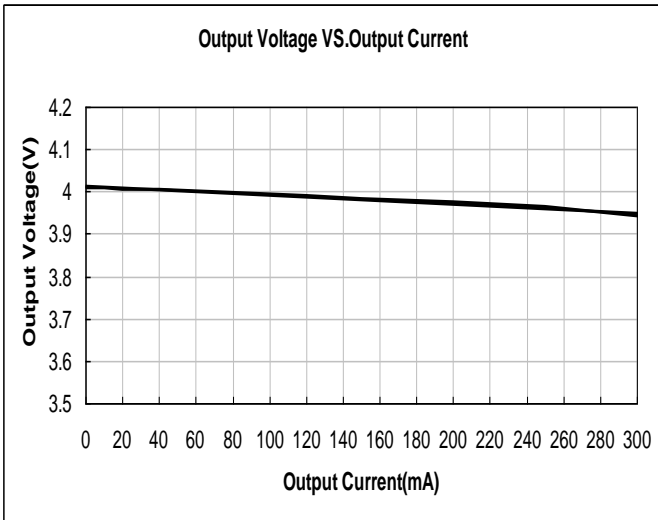
在测试中，只有当采用陶瓷芯片电容器的 AC/DC 电源时，才会出现严重的毛刺现象。但电解电容器和钽电容不会出现上述现象。在使用 AC/DC 电源时，请务必注意这一点。

在正常使用中，当任何类型的电容器与电池或火源一起使用时，上述现象不会发生。

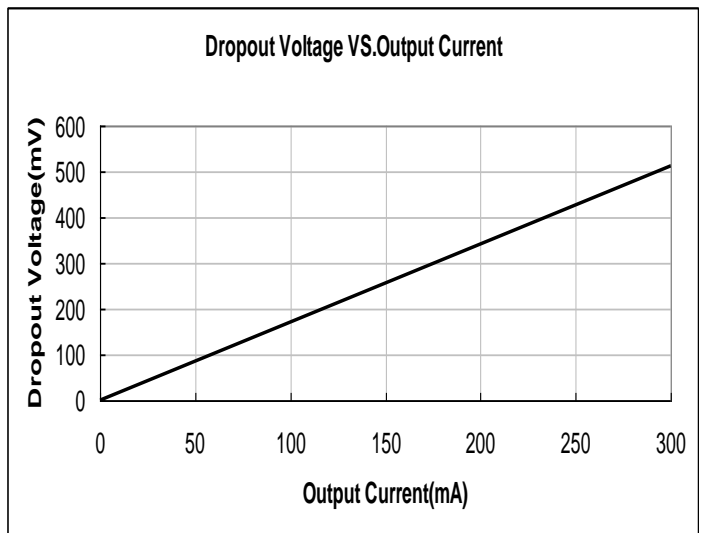
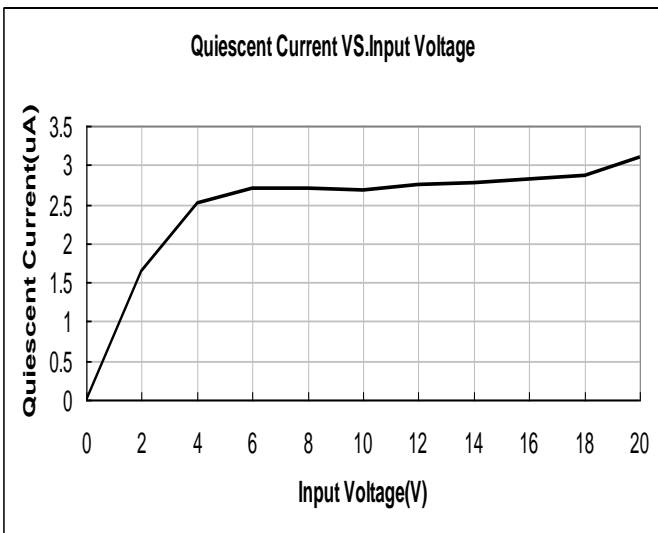


典型参数曲线图

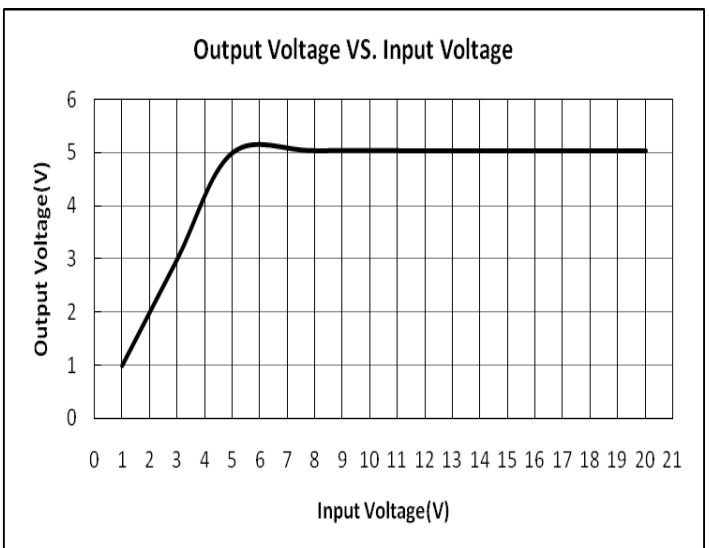
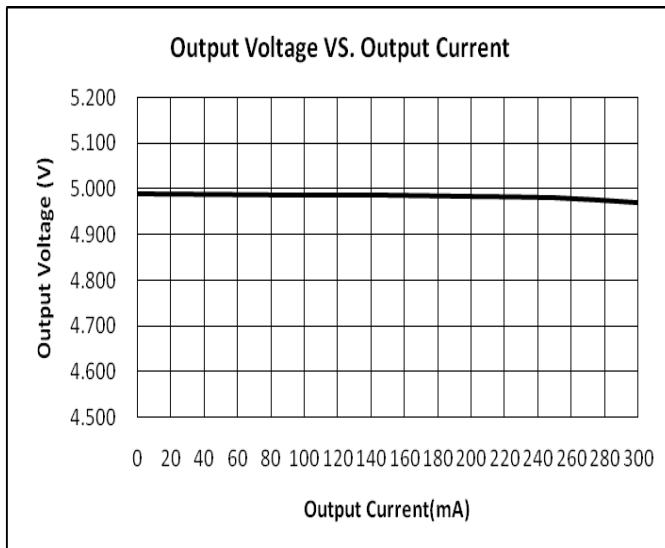
- (1) 输出电压与输出电流: (HT73XXA40, $T_a = 25^\circ\text{C}$) (2) 输出电压与输入电压 (HT73XXA40)



- (3) 静态电流与输入电压 (HT73XXA40) (4) 压差与输出电流 (HT73XXA40)

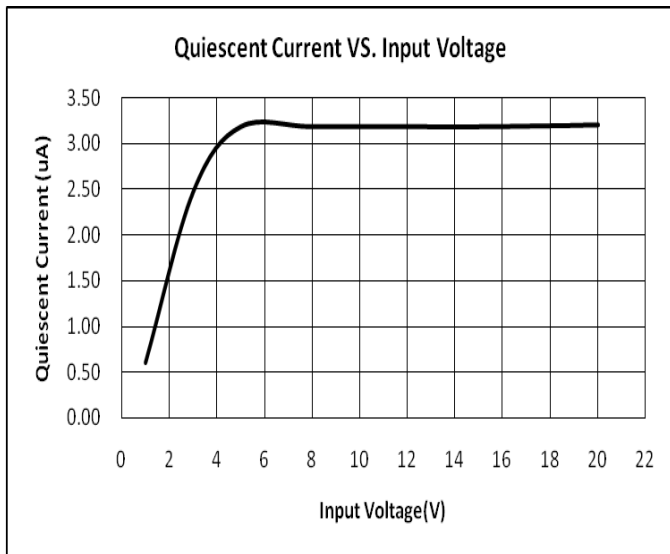


- (5) 输出电压与输出电流: (HT73XXA50, $T_a = 25^\circ\text{C}$) (6) 输出电压与输入电压 (HT73XXA50)

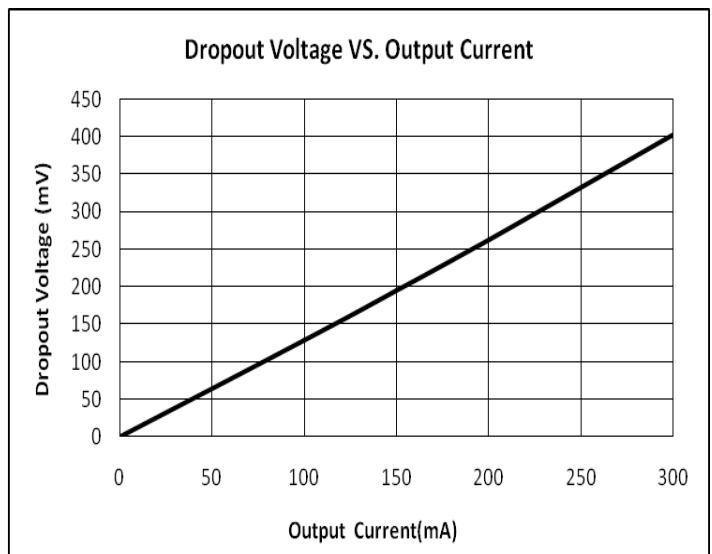




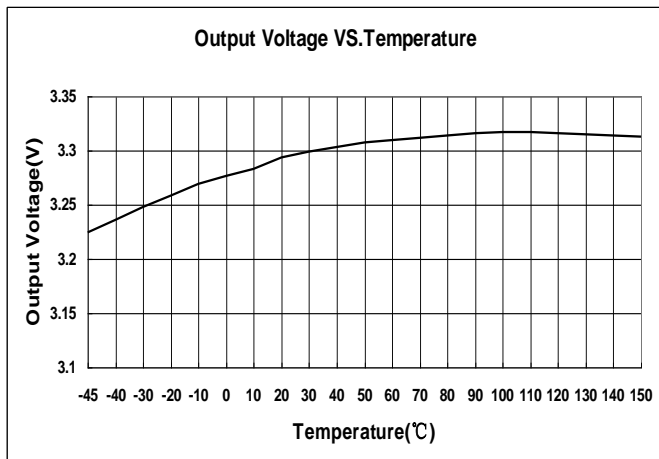
(7) 静态电流与输入电压 (HT73XXA50)



(8) 压差与输出电流 (HT73XXA50)



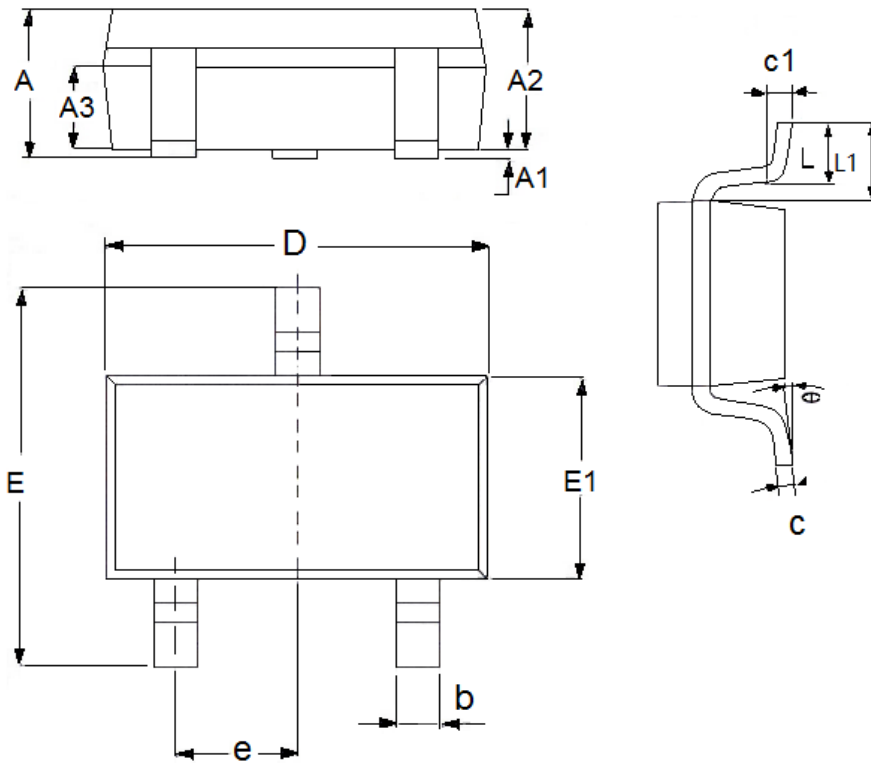
(9) 输出电压与温度 (HT73XXA33PG)





封装信息

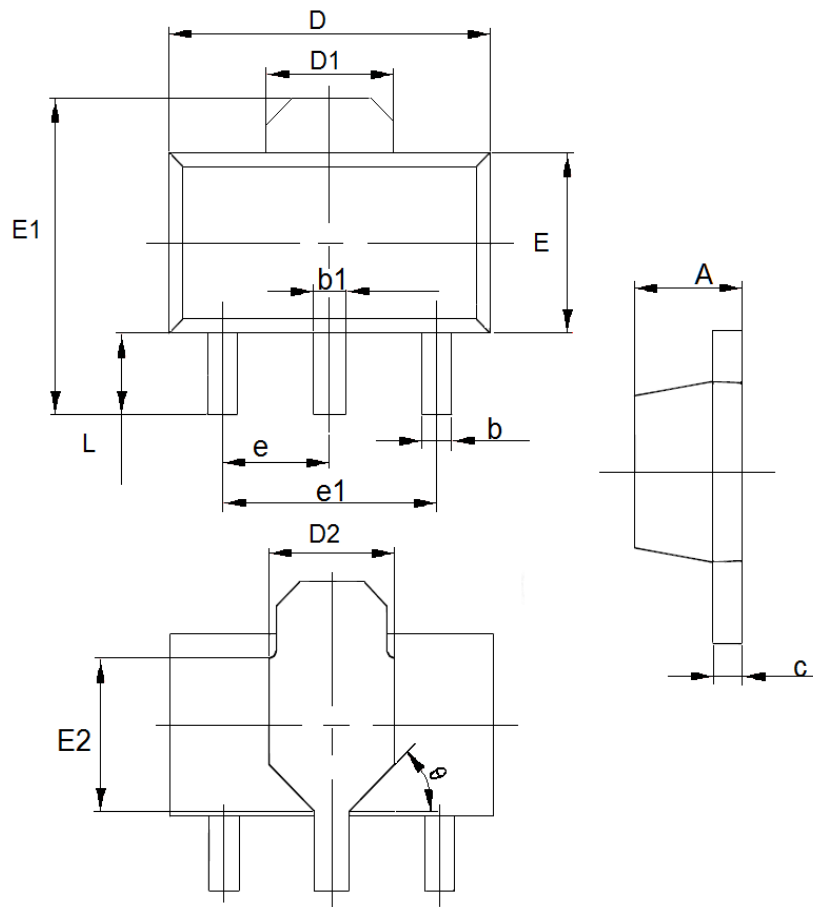
- 封装类型: SOT23-3



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	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
c	0.1	0.25	0.0039	0.0098
D	2.8	3.1	0.1102	0.1220
E	2.6	3.1	0.1023	0.1220
E1	1.5	1.8	0.0591	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)	
θ	0	8°	0.0000	8°
c1	0.2(TYP)		0.0079(TYP)	



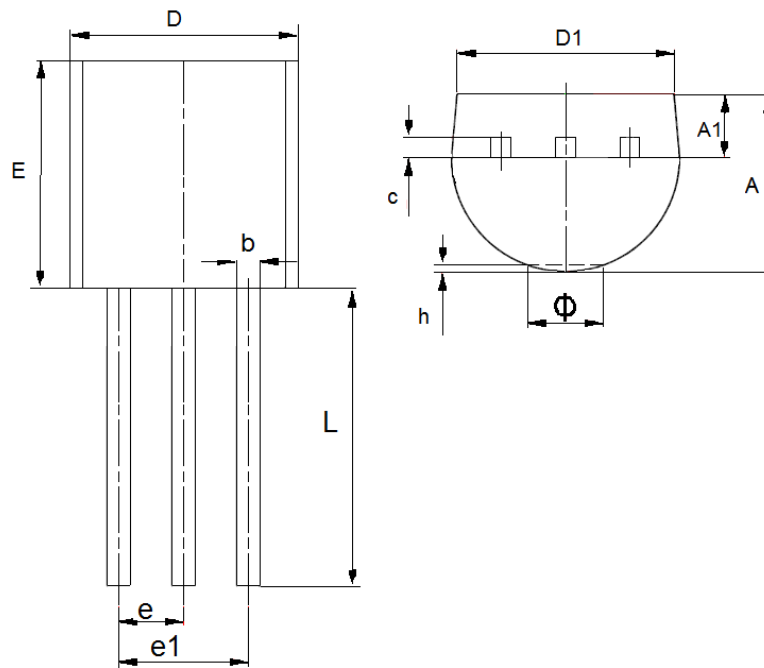
● 封装类型: SOT89-3



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	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
c	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	1.73(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)	
e	1.5(TYP)		0.0591(TYP)	
L	0.8	1.2	0.0315	0.0472
θ	45°		45°	



● 封装类型: TO92



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	3.3	3.7	0.1299	0.1457
A1	1.1	1.4	0.0433	0.0551
b	0.38	0.55	0.015	0.0217
c	0.36	0.51	0.0142	0.0201
D	4.3	4.7	0.1693	0.185
D1	3.43	—	0.135	—
E	4.3	4.7	0.1693	0.185
e	1.27		0.05	
e1	2.44	2.64	0.0961	0.1039
L	14.1	14.5	0.5551	0.5709
h	0	0.38	0	0.015
Φ	—	1.6	—	0.063