

**特性**

- 低功耗
- 低压降
- 较低的温度系数
- 高输入电压 (高达 40V)
- 静态电流 3 $\mu$ A
- 大电流输出: 100mA
- 输出电压精度:  $\pm 2\%$
- 封装类型: TO92, SOT89 和 SOT23-3

**概述**

BM6203 系列是一组 CMOS 技术实现的三端低功耗高电压稳压器。输出电流为 100mA 且允许的输入电压可高达 40V。具有几个固定的输出电压，范围从 2.1V 到 12.0V。CMOS 技术可确保其具有低压降和低静态电流的特性。

尽管主要为固定电压调节器而设计，但这 IC 可与外部元件结合来获得**可变的电压**和电流。

**应用领域**

- 电池供电设备
- 通信设备
- 音频 / 视频设备

**选型表**

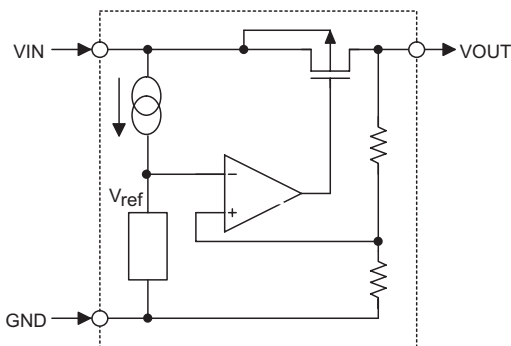
型号	输出电压	封装类型	正印
BM6203	2.1V		
BM6203	2.3V		
BM6203	2.5V		
BM6203	2.7V		
BM6203	3.0V		
BM6203	3.3V		
BM6203	3.6V		
BM6203	4.0V	TO92	6203A (封装为 TO92)
BM6203	4.4V	SOT89	6203A(封装为 SOT89)
BM6203	5.0V	SOT23-3	6203A(封装为 SOT23-3)
BM6203	6.0V		
BM6203	7.0V		
BM6203	8.0V		
BM6203	9.0V		
BM6203	10.0V		
BM6203	12.0V		

注：“xx”代表输出电压。

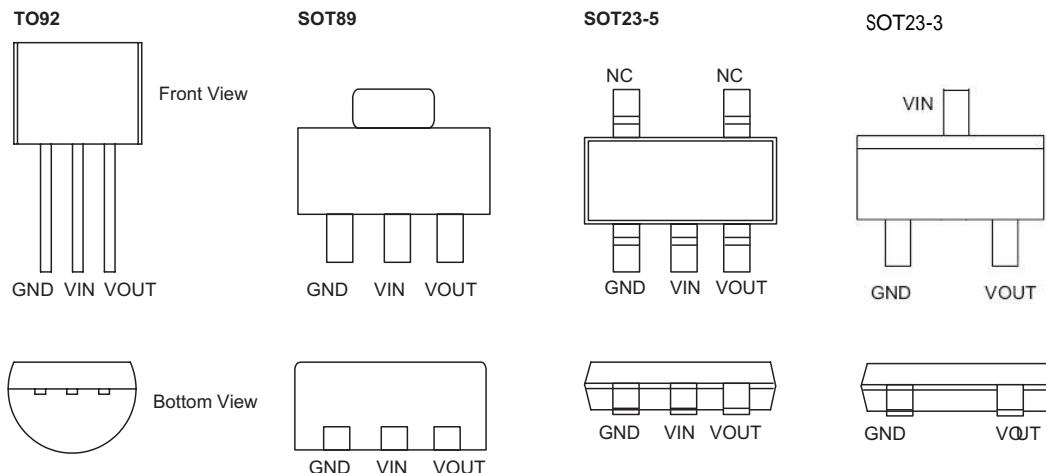
比较	I <sub>ss</sub>	I <sub>out</sub>	V <sub>in</sub>	输入电容	输出电容
BM6203	2 $\mu$ A	100mA	36V	$\geq 10\mu$ F	$\geq 10\mu$ F
BM6203G	0.8 $\mu$ A	150mA	28V	$\geq 47\mu$ F	$\geq 47\mu$ F

100  $\mu$ F 电解电容更好

## 方框图



## 引脚图



## 极限参数

电源供应电压	$-0.3V \sim 40V$	工作环境温度	$-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$
储存温度范围	$-50^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$		

注：这里只强调额定功率，超过极限参数所规定的范围将对芯片造成损害，无法预期芯片在上述标示范围内工作状态，而且若长期在标示范围外的条件下工作，可能影响芯片的可靠性。

## 热能信息

符号	参数	封装类型	最大值	单位
$\theta_{IA}$	热阻(与环境连接)(假设无环境气流、无散热片)	SOT23-3	500	$^{\circ}C/W$
		SOT89	200	$^{\circ}C/W$
		TO92	200	$^{\circ}C/W$
$P_D$	功耗	SOT23-3	0.20	W
		SOT89	0.50	W
		TO92	0.50	W

注： $P_D$  值是在  $T_a = 25^{\circ}C$  时测得。

## BM6203, +2.5V 输出类型

Ta=25°C

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		条件				
V <sub>IN</sub>	输入电压	—	—	—	40	V
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, I <sub>OUT</sub> =10mA	2.450	2.500	2.550	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V	70	100	—	mA
ΔV <sub>OUT</sub>	负载调节率	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤50mA	—	25	60	mV
V <sub>DIF</sub>	Dropout 电压	I <sub>OUT</sub> =1mA, ΔV <sub>O</sub> =2%	—	30	100	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	无负载	—	2	3	μA
ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> × V <sub>OUT</sub>	输入电压调节率	V <sub>O</sub> +1V≤V <sub>IN</sub> ≤30V, I <sub>OUT</sub> =1mA	—	—	0.2	%/V
ΔV <sub>OUT</sub> ΔT <sub>a</sub> × V <sub>OUT</sub>	温度系数	I <sub>OUT</sub> =10mA, -40°C<T <sub>a</sub> <85°C	—	100	—	ppm/°C

注：在  $V_{IN} = V_{OUT}+2V$  与一个固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时的输入电压减去输出电压就是 Dropout 电压。

## BM6203, +2.7V 输出类型

Ta=25°C

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		条件				
V <sub>IN</sub>	输入电压	—	—	—	40	V
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, I <sub>OUT</sub> =10mA	2.646	2.700	2.754	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V	70	100	—	mA
ΔV <sub>OUT</sub>	负载调节率	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤50mA	—	25	60	mV
V <sub>DIF</sub>	Dropout 电压	I <sub>OUT</sub> =1mA, ΔV <sub>O</sub> =2%	—	30	100	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	无负载	—	2	3	μA
ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> × V <sub>OUT</sub>	输入电压调节率	V <sub>O</sub> +1V≤V <sub>IN</sub> ≤30V, I <sub>OUT</sub> =1mA	—	—	0.2	%/V
ΔV <sub>OUT</sub> ΔT <sub>a</sub> × V <sub>OUT</sub>	温度系数	I <sub>OUT</sub> =10mA, -40°C<T <sub>a</sub> <85°C	—	100	—	ppm/°C

注：在  $V_{IN} = V_{OUT}+2V$  与一个固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时的输入电压减去输出电压就是 Dropout 电压。

## BM6203, +3.0V 输出类型

Ta=25°C

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		条件				
V <sub>IN</sub>	输入电压	—	—	—	40	V
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, I <sub>OUT</sub> =10mA	2.940	3.000	3.060	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V	70	100	—	mA
ΔV <sub>OUT</sub>	负载调节率	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤50mA	—	25	60	mV
V <sub>DIF</sub>	Dropout 电压	I <sub>OUT</sub> =1mA, ΔV <sub>O</sub> =2%	—	30	100	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	无负载	—	2	3	μA
ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> × V <sub>OUT</sub>	输入电压调节率	V <sub>O</sub> +1V≤V <sub>IN</sub> ≤30V, I <sub>OUT</sub> =1mA	—	—	0.2	%/V
ΔV <sub>OUT</sub> ΔT <sub>a</sub> × V <sub>OUT</sub>	温度系数	I <sub>OUT</sub> =10mA, -40°C<T <sub>a</sub> <85°C	—	100	—	ppm/°C

注：在  $V_{IN} = V_{OUT}+2V$  与一个固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时的输入电压减去输出电压就是 Dropout 电压。

## BM6203, +3.3V 输出类型

Ta=25°C

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		条件				
V <sub>IN</sub>	输入电压	—	—	—	40	V
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, I <sub>OUT</sub> =10mA	3.234	3.300	3.366	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V	70	100	—	mA
ΔV <sub>OUT</sub>	负载调节率	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤50mA	—	25	60	mV
V <sub>DIF</sub>	Dropout 电压	I <sub>OUT</sub> =1mA, ΔV <sub>O</sub> =2%	—	25	55	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	无负载	—	2	3	μA
ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> × V <sub>OUT</sub>	输入电压调节率	V <sub>O</sub> +1V≤V <sub>IN</sub> ≤30V, I <sub>OUT</sub> =1mA	—	—	0.2	%/V
ΔV <sub>OUT</sub> ΔT <sub>a</sub> × V <sub>OUT</sub>	温度系数	I <sub>OUT</sub> =10mA, -40°C<T <sub>a</sub> <85°C	—	100	—	ppm/°C

注：在  $V_{IN} = V_{OUT}+2V$  与一个固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时的输入电压减去输出电压就是 Dropout 电压。

## BM6203, +3.6V 输出类型

Ta=25°C

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		条件				
V <sub>IN</sub>	输入电压	—	—	—	40	V
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, I <sub>OUT</sub> =10mA	3.528	3.600	3.672	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V	70	100	—	mA
ΔV <sub>OUT</sub>	负载调节率	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤50mA	—	25	60	mV
V <sub>DIF</sub>	Dropout 电压	I <sub>OUT</sub> =1mA, ΔV <sub>O</sub> =2%	—	25	55	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	无负载	—	2	3	μA
ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> × V <sub>OUT</sub>	输入电压调节率	V <sub>O</sub> +1V≤V <sub>IN</sub> ≤30V, I <sub>OUT</sub> =1mA	—	—	0.2	%/V
ΔV <sub>OUT</sub> ΔT <sub>a</sub> × V <sub>OUT</sub>	温度系数	I <sub>OUT</sub> =10mA, -40°C<T <sub>a</sub> <85°C	—	100	—	ppm/°C

注：在  $V_{IN} = V_{OUT}+2V$  与一个固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时的输入电压减去输出电压就是 Dropout 电压。

## BM6203, +4.0V 输出类型

Ta=25°C

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		条件				
V <sub>IN</sub>	输入电压	—	—	—	40	V
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, I <sub>OUT</sub> =10mA	3.920	4.000	4.080	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V	70	100	—	mA
ΔV <sub>OUT</sub>	负载调节率	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤50mA	—	25	60	mV
V <sub>DIF</sub>	Dropout 电压	I <sub>OUT</sub> =1mA, ΔV <sub>O</sub> =2%	—	25	55	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	无负载	—	2	3	μA
ΔV <sub>OUT</sub> ΔV <sub>IN</sub> × V <sub>OUT</sub>	输入电压调节率	V <sub>O</sub> +1V≤V <sub>IN</sub> ≤30V, I <sub>OUT</sub> =1mA	—	—	0.2	%/V
ΔV <sub>OUT</sub> ΔT <sub>a</sub> × V <sub>OUT</sub>	温度系数	I <sub>OUT</sub> =10mA, -40°C<T <sub>a</sub> <85°C	—	100	—	ppm/°C

注：在  $V_{IN} = V_{OUT}+2V$  与一个固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时的输入电压减去输出电压就是 Dropout 电压。

## BM6203, +4.4V 输出类型

Ta=25°C

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		条件				
V <sub>IN</sub>	输入电压	—	—	—	40	V
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, I <sub>OUT</sub> =10mA	4.312	4.400	4.488	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V	70	100	—	mA
ΔV <sub>OUT</sub>	负载调节率	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤50mA	—	25	60	mV
V <sub>DIF</sub>	Dropout 电压	I <sub>OUT</sub> =1mA, ΔV <sub>O</sub> =2%	—	25	55	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	无负载	—	2	3	μA
$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	输入电压调节率	V <sub>O</sub> +1V≤V <sub>IN</sub> ≤30V, I <sub>OUT</sub> =1mA	—	—	0.2	%/V
$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \times V_{OUT}}$	温度系数	I <sub>OUT</sub> =10mA, -40°C<T <sub>a</sub> <85°C	—	100	—	ppm/°C

注： 在  $V_{IN} = V_{OUT}+2V$  与一个固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时的输入电压减去输出电压就是 Dropout 电压。

## BM6203, +5.0V 输出类型

Ta=25°C

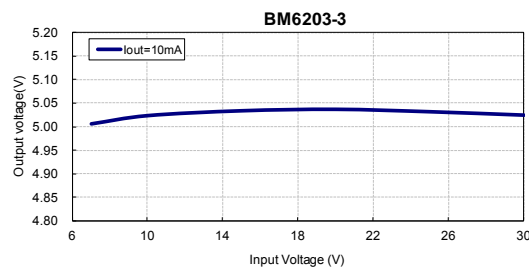
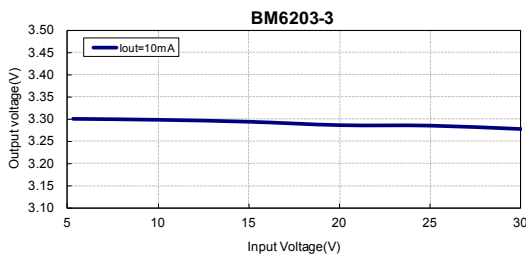
符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
		条件				
V <sub>IN</sub>	输入电压	—	—	—	40	V
V <sub>OUT</sub>	输出电压	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, I <sub>OUT</sub> =10mA	4.900	5.000	5.100	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V	100	150	—	mA
ΔV <sub>OUT</sub>	负载调节率	V <sub>IN</sub> =V <sub>OUT</sub> +2V, 1mA≤I <sub>OUT</sub> ≤70mA	—	25	60	mV
V <sub>DIF</sub>	Dropout 电压	I <sub>OUT</sub> =1mA, ΔV <sub>O</sub> =2%	—	25	55	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	无负载	—	2	3	μA
$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \times V_{OUT}}$	输入电压调节率	V <sub>O</sub> +1V≤V <sub>IN</sub> ≤30V, I <sub>OUT</sub> =1mA	—	—	0.2	%/V
$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \times V_{OUT}}$	温度系数	I <sub>OUT</sub> =10mA, -40°C<T <sub>a</sub> <85°C	—	100	—	ppm/°C

注： 在  $V_{IN} = V_{OUT}+2V$  与一个固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时的输入电压减去输出电压就是 Dropout 电压。

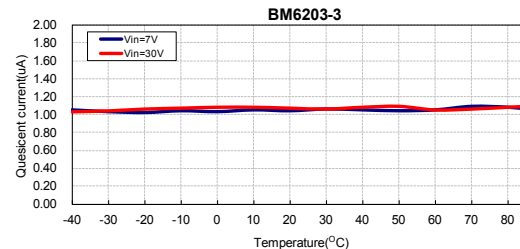
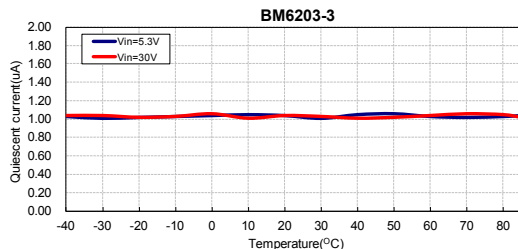
## 典型性能特点

除非另有说明，此规格测试条件是： $V_{IN} = V_{OUT} + 2V$ ,  $I_{OUT} = 10mA$ ,  $T_j = 25^\circ C$ 。

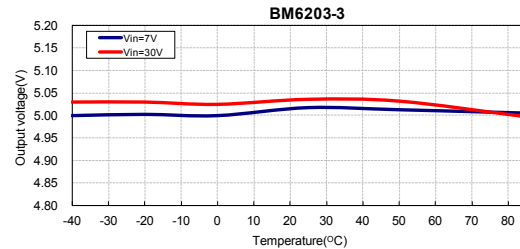
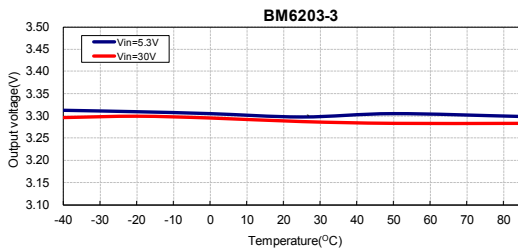
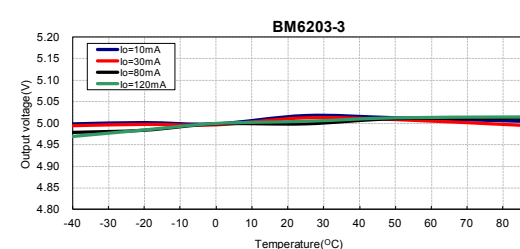
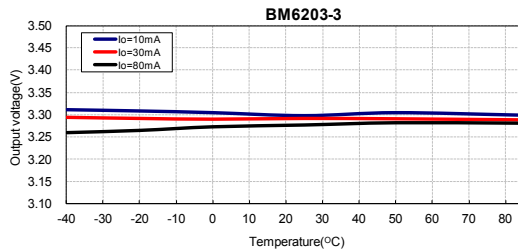
### 输出电压与输入电压



### 静态电流 ( $I_{OUT}=0mA$ ) 与温度

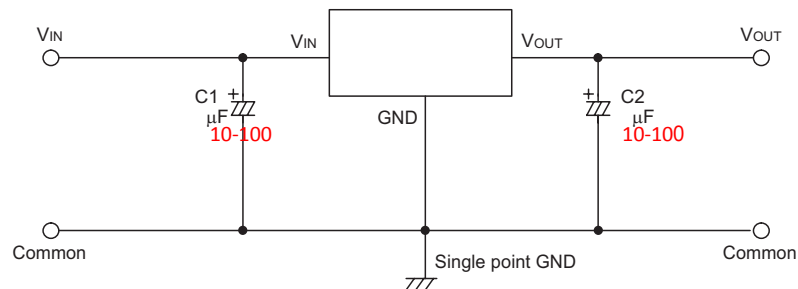


### 输出电压与温度

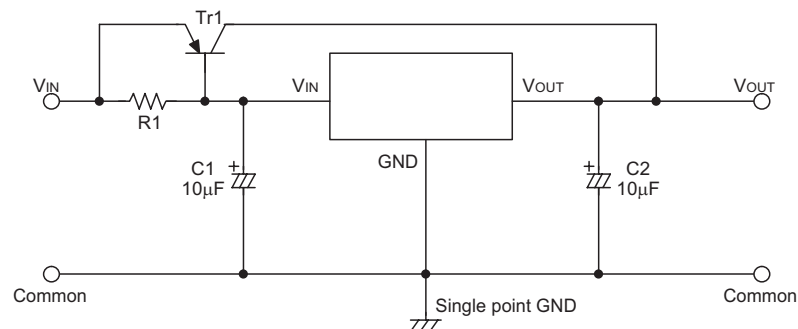


## 应用电路

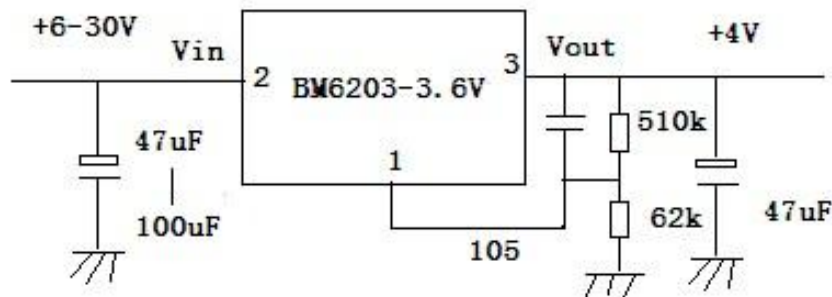
## 基本电路



## 大电流输出正电压调节器

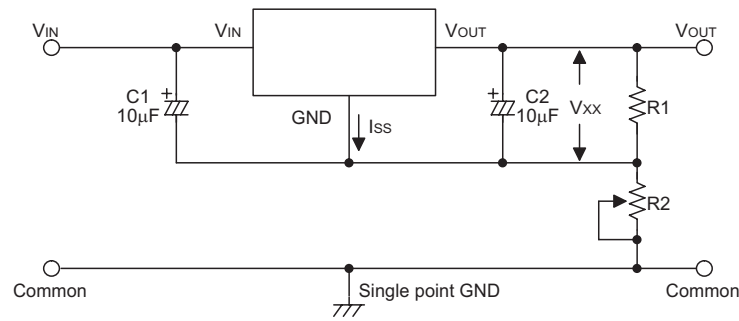


## 典型可调电路电路



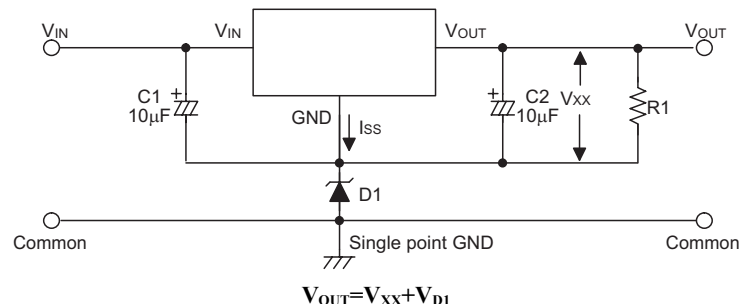
$$R_1 = 510\text{K} \quad R_2 = 62\text{K} \\ V_{out} = 3.6\text{V} + 3.6\text{V} * (R_2/R_1) = 4.04\text{V}$$

用于增加输出电压的电路



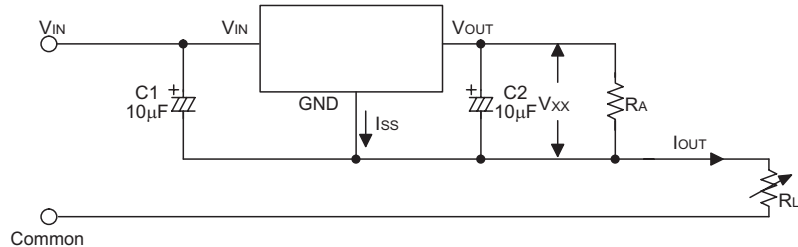
$$V_{OUT} = V_{XX} \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) + I_{SS} \times R_2$$

用于增加输出电压的电路



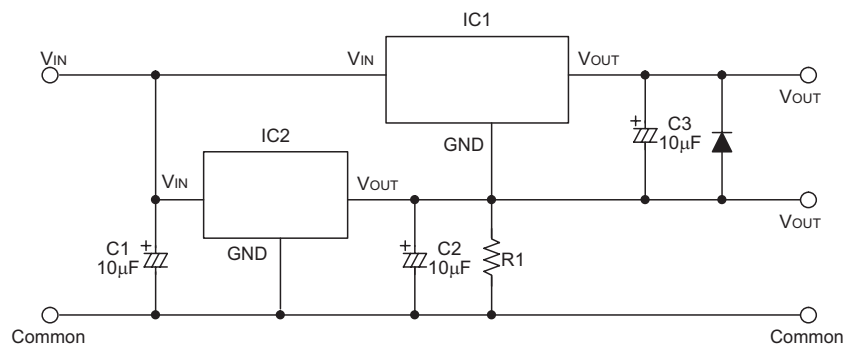
$$V_{OUT} = V_{XX} + V_{D1}$$

恒流调节器

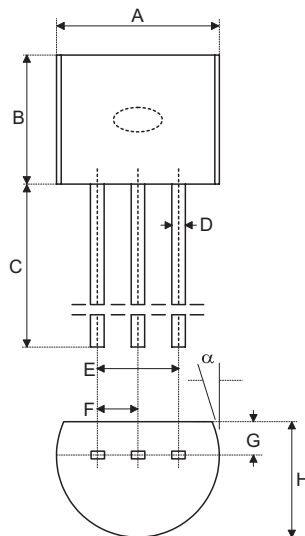


$$I_{OUT} = V_{XX}/R_A + I_{SS}$$

双电源电路



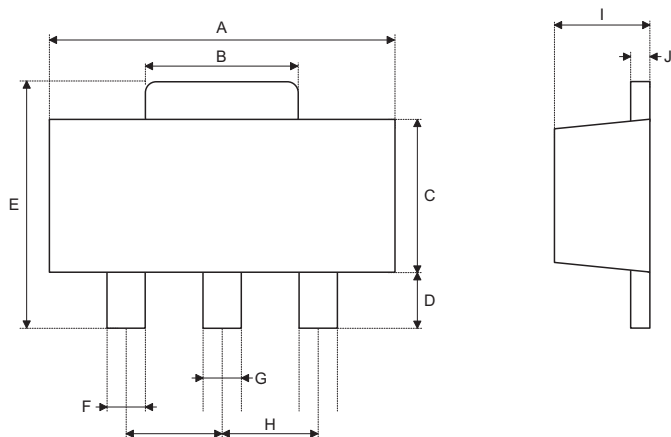
## 3-pin TO92 外形尺寸



符号	尺寸(单位: inch)		
	最小	正常	最大
A	0.170	—	0.200
B	0.170	—	0.200
C	0.500	—	—
D	0.011	—	0.020
E	0.090	—	0.110
F	0.045	—	0.055
G	0.045	—	0.065
H	0.130	—	0.160
α	0°	—	10°

符号	尺寸(单位: mm)		
	最小	正常	最大
A	4.32	—	5.08
B	4.32	—	5.08
C	12.70	—	—
D	0.28	—	0.51
E	2.29	—	2.79
F	1.14	—	1.40
G	1.14	—	1.65
H	3.30	—	4.06
α	0°	—	10°

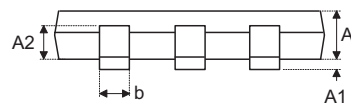
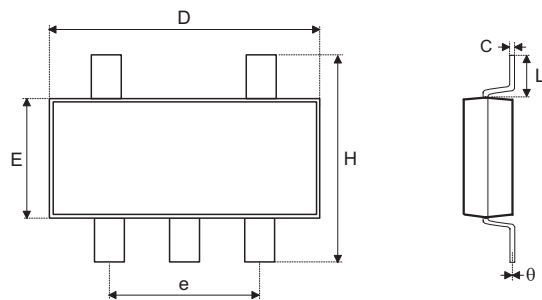
## 3-pin SOT89 外形尺寸



符号	尺寸 (单位: inch)		
	最小	正常	最大
A	0.173	—	0.181
B	0.059	—	0.072
C	0.090	—	0.102
D	0.035	—	0.047
E	0.155	—	0.167
F	0.014	—	0.019
G	0.017	—	0.022
H	—	0.059	—
I	55	—	63
J	14	—	17

符号	尺寸 (单位: mm)		
	最小	正常	最大
A	4.39	—	4.60
B	1.50	—	1.83
C	2.29	—	2.59
D	0.89	—	1.19
E	3.94	—	4.24
F	0.36	—	0.48
G	0.43	—	0.56
H	—	1.50	—
I	1.40	—	1.60
J	0.36	—	0.43

## 5-pin SOT23-5 外形尺寸



符号	尺寸 (单位: inch)		
	最小	正常	最大
A	0.039	—	0.051
A1	—	—	0.004
A2	0.028	—	0.035
b	0.014	—	0.020
C	0.004	—	0.010
D	0.106	—	0.122
E	0.055	—	0.071
e	—	0.075	—
H	0.102	—	0.118
L	0.015	—	—
θ	0°	—	9°

符号	尺寸 (单位: mm)		
	最小	正常	最大
A	1.00	—	1.30
A1	—	—	0.10
A2	0.70	—	0.90
b	0.35	—	0.50
C	0.10	—	0.25
D	2.70	—	3.10
E	1.40	—	1.80
e	—	1.90	—
H	2.60	—	3.0
L	0.37	—	—
θ	0°	—	9°