



低压差低功耗 LDO

MDV75XX 系列

CMOS 电压稳压电路

120mA



MDV75XX 系列是使用 CMOS 技术开发的低压差,低功耗电流高精度降压稳压电路。由于内置有低通态电阻晶体管,因而输入输出压差低,且最高工作电压可达 18V。

- 输入输出压差低
- 超低功耗电流
- 输入耐压。
- 输出短路保护

精度 $\pm 3\%$

典型值 5mV $I_{out}=1mA$

典型值 1.2uA

18V 保持输出稳压

短路电流 100 mA

■ 用途:

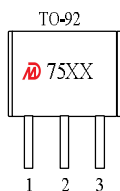
- 使用电池供电设备的稳压电源
- 通信设备的稳压电源
- 家电玩具的稳压电源
- 移动电话用的稳压电源
- 便携式医用仪器稳压电源

■ 产品目录

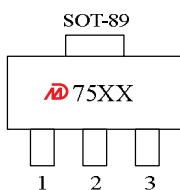
型号	输出电压 (注)	精度	打印 MARK TO-92	打印 MARK SOT-89-3L	打印 MARK SOT-23-3L
MDV7530	3.0V	$\pm 3\%$			
MDV7533	3.3V	$\pm 3\%$			
MDV7536	3.6V	$\pm 3\%$			
MDV7540	4.0V	$\pm 3\%$			
MDV7544	4.4V	$\pm 3\%$			
MDV7550	5.0V	$\pm 3\%$			

注: 在希望使用上述输出电压档以外的产品, 客户可要求定制, 输出电压范围 3.0V~5.2V, 每 0.1V 进行细分。

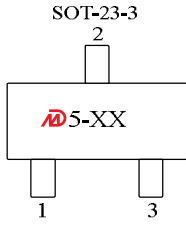
■ 引脚排列



引脚编号	引脚名称	功能特性
1	GND	接地端
2	VDD	电源输入端
3	VOUT	输出端



引脚编号	引脚名称	功能特性
1	GND	接地端
2	VDD	电源输入端
3	VOUT	输出端



引脚编号	引脚名称	功能特性
1	GND	接地端
2	VDD	电源输入端
3	VOUT	输出端

■ 绝对最大额定值: (除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	绝对最大额定值	单位
输入电压	V _{IN}	18	V
输出电压	V _{OUT}	V _{ss} -0.3~V _{IN} +0.3V	
容许功耗	P _D	SOT-89 500 TO-92 300 SOT-23-3/5 250	mW
工作周围温度范围	T _{opr}	-40~+85	°C
保存周围温度范围	T _{stg}	-40~+125	

注意 绝对最大额定值是指无论在任何条件下都不能超过的额定值,万一超过此额定值,有可能造成产品劣化等物理性损伤。

■ 电气属性:

MDV75XX 系列 (MDV7530, 输出电压+3.0V) (除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	V _{OUT}	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA	2.91	3.0	3.09	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} =5V	120			mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 50		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4V ≤ V _{IN} ≤ 18V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =5V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 120mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ Ta ≤ 85°C		±50	±100	ppm/ °C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =18V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		18		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		100		mA	3

MDV75XX 系列 (MDV7533, 输出电压+3.3V) (除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	V _{OUT}	V _{IN} =5.3V, I _{OUT} =10mA	3.201	3.3	3.399	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} =5.3V	120			mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 45		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4.3V ≤ V _{IN} ≤ 18V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =5.3V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 120mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =5.3V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ Ta ≤ 85°C		±50	±100	ppm/ °C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =18V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		18		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		100		mA	3

MDV75XX 系列 (MDV7536, 输出电压+3.6V)

(除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	V _{OUT}	V _{IN} = 5.6V, I _{OUT} =10mA	3.492	3.6	3.708	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} = 5.6V	120			mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 40		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4.6V ≤ V _{IN} ≤ 18V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =5.6V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 120mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =5.6V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ Ta ≤ 85°C		± 50	± 100	ppm/ °C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =18V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		18		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		100		mA	3

MDV75XX 系列 (MDV7540, 输出电压+4.0V)

(除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	V _{OUT}	V _{IN} = 6.0V, I _{OUT} =10mA	3.88	4.0	4.12	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} = 6.0V	120			mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 35		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	5.0V ≤ V _{IN} ≤ 18V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =6.0V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 120mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =6.0V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ Ta ≤ 85°C		± 50	± 100	ppm/ °C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =18V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		18		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		100		mA	3

MDV75XX 系列 (MDV7544, 输出电压+4.4V)

(除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	V _{OUT}	V _{IN} = 6.4V, I _{OUT} =10mA	4.268	4.4	4.532	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} = 6.4V	120			mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 35		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	5.4V ≤ V _{IN} ≤ 18V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =6.4V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 120mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =6.4V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ Ta ≤ 85°C		± 50	± 100	ppm/ °C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =18V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		18		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		100		mA	3

MDV75XX 系列 (MDV7550, 输出电压+5.0V)

(除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	V _{OUT}	V _{IN} = 7V, I _{OUT} =10mA	4.85	5.0	5.15	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} = 7V	120			mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA		5 30		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	6V ≤ V _{IN} ≤ 18V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =7V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 120mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =7V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ T _a ≤ 85°C		± 50	± 100	ppm/ °C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =18V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		18		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		100		mA	3

- 1 I_{OUT}:缓慢增加输出电流, 当输出电压约等于 V_{OUT} 的 98%时的输出电流值
- 2 V_{drop}=V_{IN1}- (V_{OUT (E)} × 0.98V)
V_{OUT (E)}: V_{IN}=V_{OUT}+2V, I_{OUT}=1 mA 时的输出电压值
V_{IN1}: 缓慢下降输出电压, 当输出电压降为 V_{OUT (E)} 的 98%时的输入电压
V_{max}: 缓慢上升输入电压, 当输出电压超出 (V_{OUT (E)} *0.98~V_{OUT (E)} *1.02) 的输入电压
- 3 I_{SS}:V_{IN}=18V 无负载时, 图 2 中电流表的电流值
- 4 I_{short}: 例如 MDV7550, 当 VDD=6V 时, 图 3 中电流表的电流值

■ 测试电路:

1.

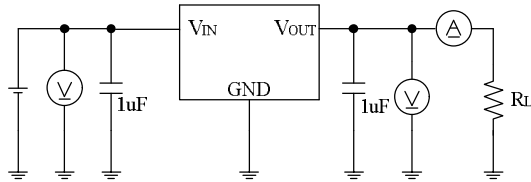


图1

2.

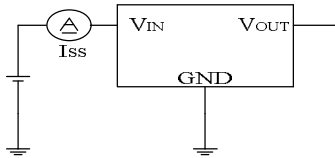


图2

3.

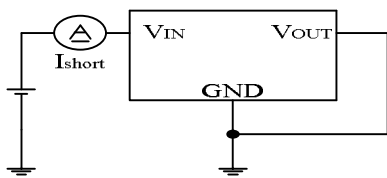
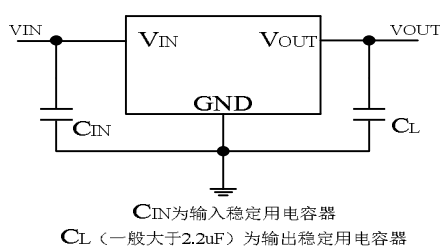


图3

■ 应用电路:



注意 上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据。实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

■ 建议使用条件:

输入电容器 (CIN): 1.0 μF 以上

输出电容器 (CL): 2.2 μF 以上 (钽电容器) 或 10.0 μF 以上 (铝电解电容器)。

注意 一般而言, 线性稳压电源因选择外接零件的不同有可能引起振荡。上述电容器使用前请确认在应用电路上不发生振荡。

■ 用语说明:

1. 低压差型电压稳压器

采用内置低通态电阻晶体管的低压差的电压稳压器。

2. 输出电压 (V_{OUT})

输入电压, 输出电流, 温度在一定的条件下, 可保证输出电压精度为 $\pm 3.0\%$ 。

注意 当这些条件发生变化时, 输出电压的值也随之发生变化, 有可能导致输出电压的精度超出上述范围。详情请参阅电气特性, 及各特性数据。

3. 输入稳定度 $\{\Delta V_{\text{OUT}1} / \Delta V_{\text{IN}} * V_{\text{OUT}}\}$

表示输出电压对输入电压的依存性。即, 当输出电流一定时, 输出电压随输入电压的变化而产生的变化量。

4. 负载稳定度 ($\Delta V_{\text{OUT}2}$)

表示输出电压对输出电流的依存性。即, 当输入电压一定时, 输出电压随输出电流的变化而产生的变化量。

5. 输入输出电压差 (V_{drop})

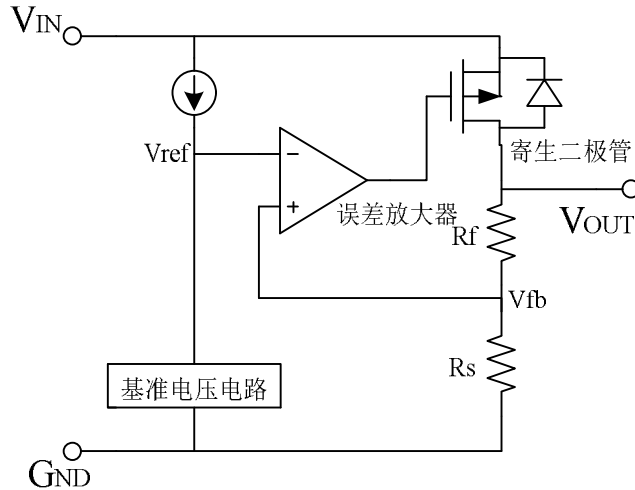
表示当缓慢降低输入电压 V_{IN} , 当输出电压降为 $V_{\text{IN}} = V_{\text{OUT}} + 2.0\text{V}$ 时的输出电压值 $V_{\text{OUT (E)}}$ 的 98% 时的输入电压 V_{IN1} 与输出电压的差。

$$V_{\text{drop}} = V_{\text{IN1}} - (V_{\text{OUT (E)}} \times 0.98)$$

■ 工作说明:

1. 基本原理:

图 11 所示为 MDV75XX 系列的框图。误差放大器根据反馈电阻 R_s 及 R_f 所构成的分压电阻的输入电压 V_{fb} 同基准电压 (V_{ref}) 相比较。通过此误差放大器向输出晶体管提供必要的门极电压, 而使输出电压不受输入电压或温度变化的影响而保持一定。



2. 输出晶体管

MDV75 系列的输出晶体管, 采用了低通态电阻的 P 沟道 MOSFET 晶体管。在晶体管的构造上, 因在 V_{IN} - V_{OUT} 端子间存在有寄生二极管, 当 V_{OUT} 的电位高于 V_{IN} 时, 有可能因逆流电流而导致 IC 被毁坏。因此, 请注意 V_{OUT} 不要超过 $V_{IN}+0.3V$ 以上。

3. 短路保护电路

MDV75XX 系列为了在 V_{OUT} -GND 端子之间的短路时保护输出晶体管, 可以选择短路保护即使在 V_{OUT} -GND 端子之间为短路的情况下, 也能抑制输出电流大约 100mA。但是, 短路保护电路并没有兼有加热保护功能, 在包括了短路条件的使用条件下, 请充分地注意输入电压、负载电流的条件, 保证 IC 的功耗不超过封装的容许功耗。即使在没有短路的情况下, 若输出较大的电流, 并且输入输出的电压差较大时, 为了保护输出晶体管短路保护电路开始工作, 电流被限制在所定值内。

4. 输出电容器 (CL) 的选定

MDV75XX 系列, 为了使输出负载有变化的情况下也能稳定工作, 在 IC 内部使用了相位补偿电路和输出电容器的 ESR (Equivalent Series Resistance: 等效串联电阻) 来进行相位补偿。因此, 在 V_{OUT} -GND 之间一定请使用 2.2 μ F 以上的电容器 (CL)。为了使 MDV75XX 系列能稳定工作, 必须使用带有适当范围 ESR 的电容器。跟适当范围 (0.5~5 Ω 左右) 相比 ESR 或大或小, 都可能使输出不稳定并引起振荡。因此, 推荐使用钽电解电容器。使用小 ESR 的陶瓷电容器或 OS 电容器的情况下, 有必要增加代替 ESR 的电阻与输出电容器串联。要增加的电阻值为 0.5~5 Ω 左右, 因使用条件而不同故请在进行充分的实测验后再决定。通常, 建议使用 1.0 Ω 左右的电阻。铝电解电容器, 因在低温时 ESR 可能增大并引起振荡。特请予以注意。在使用时, 请对包括温度特性等予以充分的实测验。

■ 注意事项:

1. V_{IN} 端子、 V_{OUT} 端子以及 GND 的配线, 为降低阻抗, 充分注意接线方式。另外, 请尽可能将输出电容器接在 V_{OUT} -GND 端子的附近。
2. 线性稳压电源通常在低负载电流 (1.0 mA 以下) 状态下使用时, 输出电压有时会上升, 请加以注意。
3. 本 IC 内部使用了相位补偿电路和输出电容器的 ESR 来进行相位补偿。因此在 V_{OUT} -GND 端子之间一定要使用 2.2 μ F 以上的电容器。建议使用钽电容器。另外, 为了使 MDV75XX 系列能稳

定工作，必须使用带有适当范围(0.5~5Ω)的ESR的电容器。跟这个适当范围相比ESR或大或小，都可能使输出不稳定,引起振荡的可能。因此，在实际的使用条件下进行充分的实测验证后再做出决定。

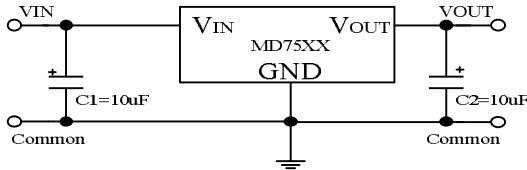
4.在电源的阻抗偏高的情况下，当IC的输入端未接电容或所接电容值很小时，会发生振荡，请加以注意。

5.请注意输入输出电压、负载电流的使用条件，使IC内的功耗不超过封装的容许功耗。

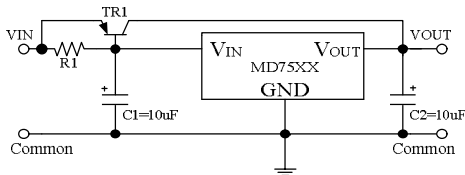
6.本IC虽内置防静电保护电路，但请不要对IC印加超过保护电路性能的过大静电。

■ 应用电路拓展：

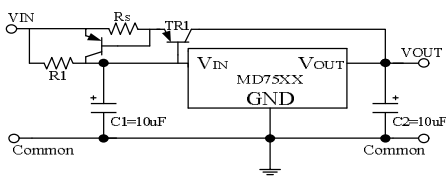
1.基本电路



2.高输出电流正电压稳压电路

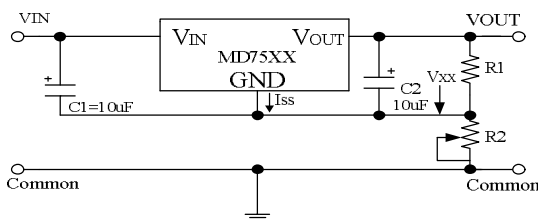


3.短路保护电路



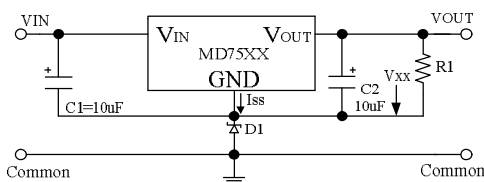
4.输出电压扩展1

$$V_{OUT} = V_{xx} (1 + R_2/R_1) + I_{SS} \times R_2$$



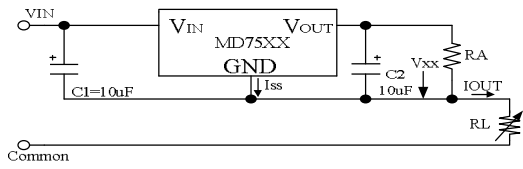
4.输出电压扩展2

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

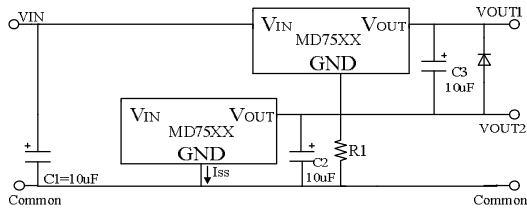


6.恒电流源电路

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

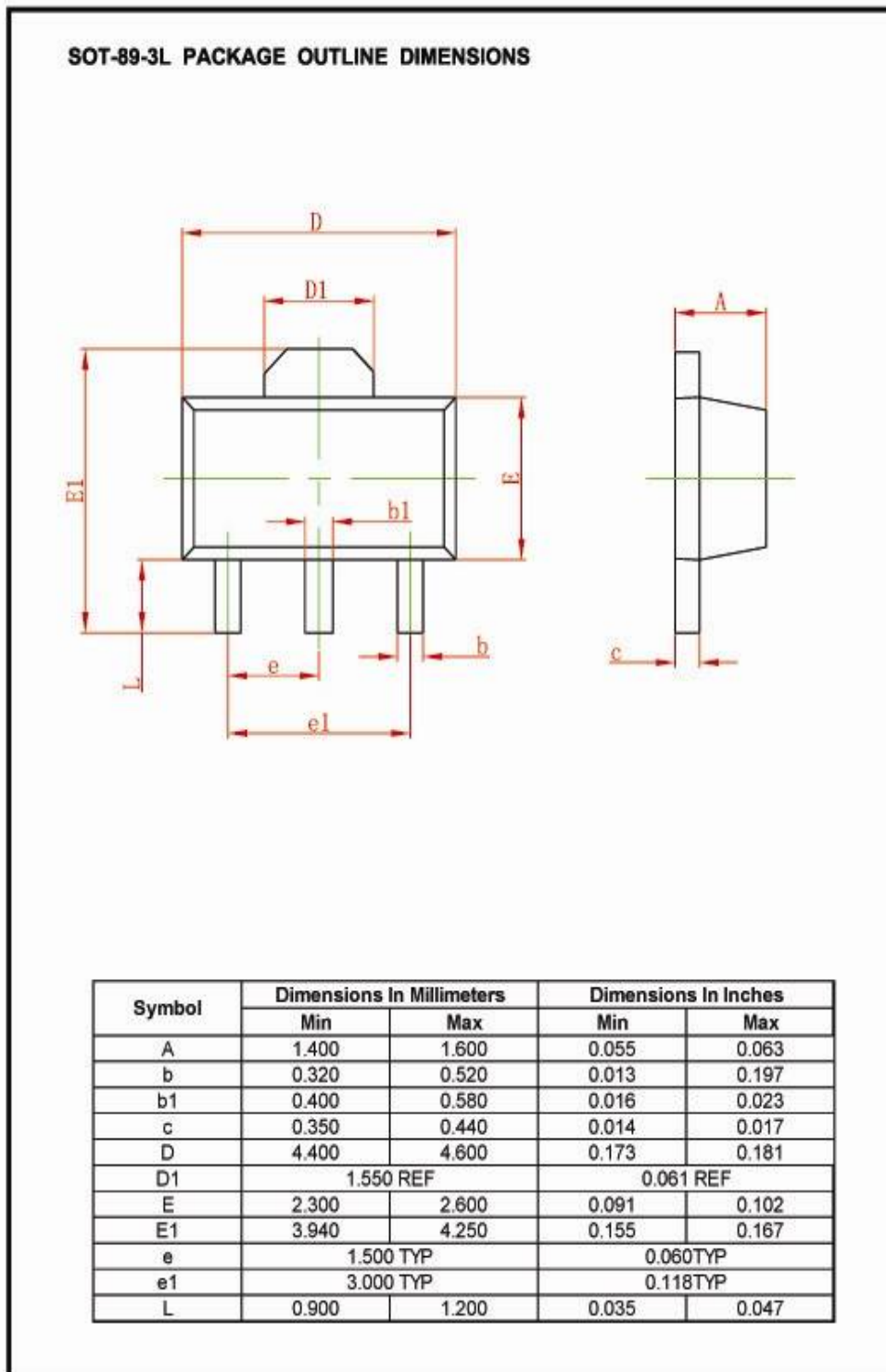


7. 双电源输出



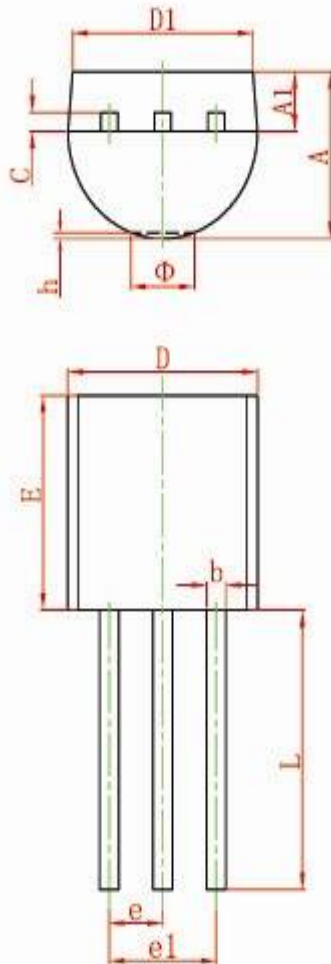
■ 封装尺寸:

封装尺寸



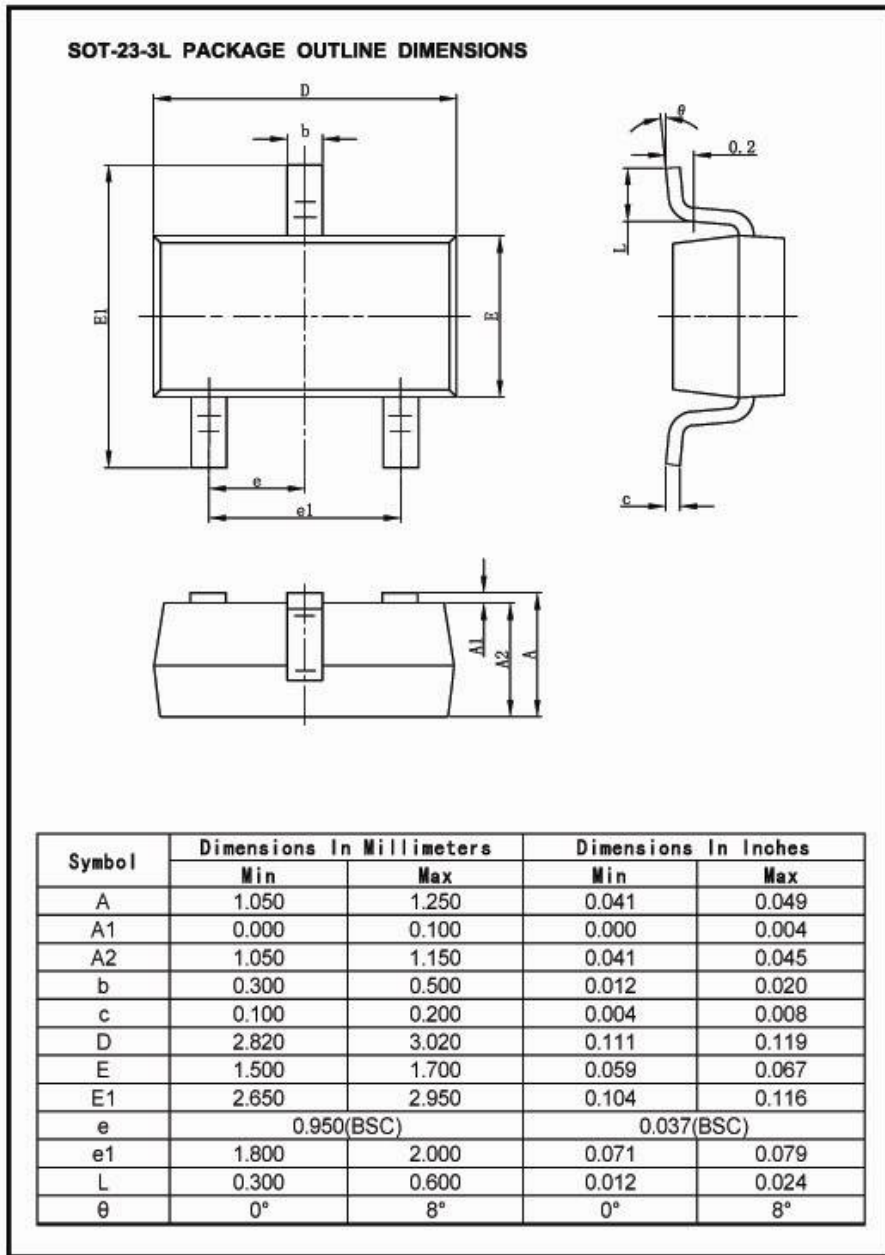
封装尺寸

TO-92 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	3.300	3.700	0.130	0.146
A1	1.100	1.400	0.043	0.055
b	0.380	0.550	0.015	0.022
c	0.360	0.510	0.014	0.020
D	4.400	4.700	0.173	0.185
D1	3.430		0.135	
E	4.300	4.700	0.169	0.185
e	1.270 TYP		0.050 TYP	
e1	2.440	2.640	0.096	0.104
L	14.100	14.500	0.555	0.571
Φ		1.600		0.063
h	0.000	0.380	0.000	0.015

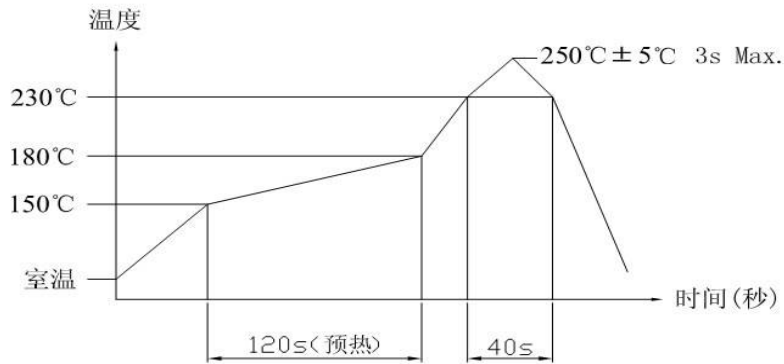
封装尺寸



■ 焊接条件:

推荐采用回流方式焊接（即回流焊）

温度分布曲线如下图:



注意: 上述条件温度为印刷电路板的零部件贴装面上的温度
根据电路板的材质、大小、厚度等, 电路板温度和开关表面温度会有很大的不同, 所以请注意开关表面温度不要超过 $250^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 以上

版本如有更新恕不另行通知

版本:140905