

高耐压低压差低功耗 LDO

CMOS 电压稳压电路

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

MD75XXH 系列

120mA



MD75XXH 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。最高工作电压可达 30V，适合需要较高耐压的应用电路。

■ 特性:

- 输出电压精度高。 精度±3%
- 输入输出压差低。 典型值 10mV $I_{out}=1mA$
- 超低功耗电流。 典型值 1.2uA
- 低输出电压温漂。 典型值 50 PPM /°C
- 输入耐压。 30V 保持输出稳压，
- 输出短路保护。 短路电流 180 mA

■ 用途:

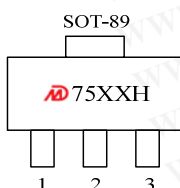
- 使用电池供电设备的稳压电源
- 通信设备的稳压电源
- 家电玩具的稳压电源
- 移动电话用的稳压电源
- 便携式医用仪器稳压电源

■ 产品选型

型号	输出电压 (注)	精度	打印 MARK TO-92	打印 MARK SOT-89-3L	打印 MARK SOT-23-5L
MD7530H	3.0V	±3%	7530H	7530H	530H
MD7533H	3.3V	±3%	7533H	7533H	533H
MD7536H	3.6V	±3%	7536H	7536H	536H
MD7544H	4.4V	±3%	7544H	7544H	544H
MD7550H	5.0V	±3%	7550H	7550H	550H

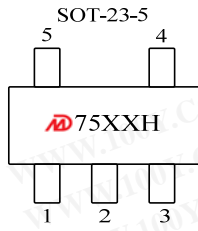
注: 在希望使用上述输出电压档以外的产品，客户可要求定制，输出电压范围 3.0V~5.2V，每 0.1V 进行细分。

■ 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
4	NC	悬空
5	NC	悬空

■ 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}	30	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:

MD75XXH 系列 (MD7530H, 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		100	120	mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 60		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4V ≤ V _{IN} ≤ 30V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =5V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 100mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ T _a ≤ 85°C		±50	±100	ppm/°C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =30V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		30		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		180		mA	3
过压保护*5	OVP	I _{OUT} =1mA		37		V	1

MD75XXH 系列 (MD7533H, 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		100	120	mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 60		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4.3V ≤ V _{IN} ≤ 30V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =5.3V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 100mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =5.3V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ T _a ≤ 85°C		±50	±100	ppm/°C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =30V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		30		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		180		mA	3
过压保护*5	OVP	I _{OUT} =1mA		37		V	1

MD75XXH 系列 (MD7536H, 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		100	120	mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 60		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4.6V ≤ V _{IN} ≤ 30V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =5.6V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 100mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =5.6V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ T _a ≤ 85°C		±50	±100	ppm/°C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =30V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		30		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		180		mA	3
过压保护*5	OVP	I _{OUT} =1mA		37		V	1

MD75XXH 系列 (MD7544H, 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		100	120	mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 60		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	5.4V ≤ V _{IN} ≤ 30V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =6.4V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 100mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =6.4V, I _{OUT} =10mA -40°C ≤ T _a ≤ 85°C		±50	±100	ppm/°C	
静态电流*3	I _{SS}	V _{IN} =30V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		30		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		180		mA	3
过压保护*5	OVP	I _{OUT} =1mA		37		V	1

MD75XXH 系列 (MD7550H, 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		100	120	mA	1
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1mA I _{OUT} =10mA		5 60		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	6V ≤ V _{IN} ≤ 30V I _{OUT} =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =7V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 100mA		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} =30V 无负载		1.2	5	uA	2
输入电压	V _{max}	--		30		V	1
输出短路电流*4	I _{short}	V _{out} =0V		180		mA	3
过压保护*5	OVP	I _{OUT} =1mA		37		V	1

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

Vmax: 缓慢上升输入电压, 当输出电压超出 ($V_{OUT}(E) * 0.98 \sim V_{OUT}(E) * 1.02$) 的输入电压

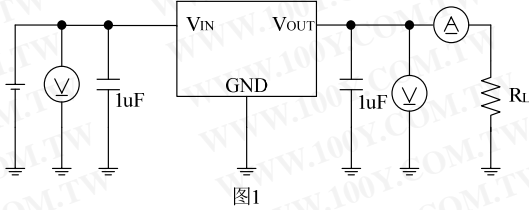
3 I_{ss}: V_{IN}=30V 无负载时, 图 2 中电流表的电流值

4 I_{short}: 例如 75H50, 当 VDD=6V 时, 图 3 中电流表的电流值

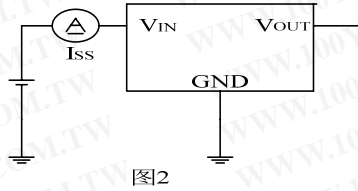
5 OVP: 当输入电压高于 34V 时, 输出电压逐渐减小, 当输入电压上升至 37V 时, 输出电压基本为 0, 在此阶段, 芯片处于输出保护状态。

■ 测试电路:

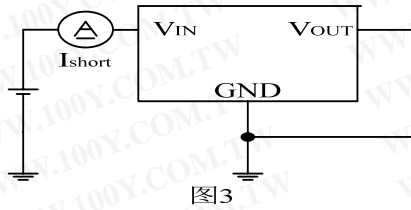
1.



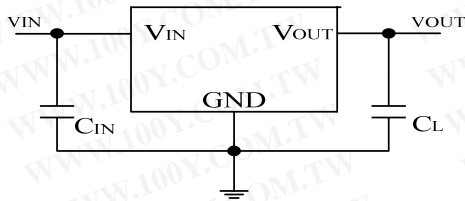
2.



3.



■ 应用电路:



C_{IN}为输入稳定用电容器

C_L (一般大于2.2uF) 为输出稳定用电容器

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 (C_{IN}): 1.0 μ F 以上

输出电容器 (C_L): 2.2 μ F 以上 (钽电容器) 或 10.0 μ F 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±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 { $\Delta V_{OUT1} / \Delta V_{IN} * V_{OUT}$ }

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 (ΔV_{OUT2})

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})

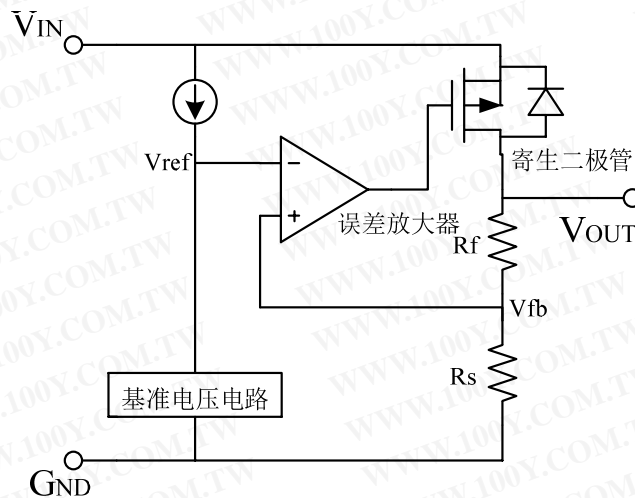
表示当缓慢降低输入电压 V_{IN}，当输出电压降为 V_{IN}=V_{OUT}+2.0V 时的输出电压值 V_{OUT} (E) 的 98% 时的输入电压 V_{IN1} 与输出电压的差。

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

■ 工作说明:

1. 基本原理:

图 11 所示为 MD75XXH 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

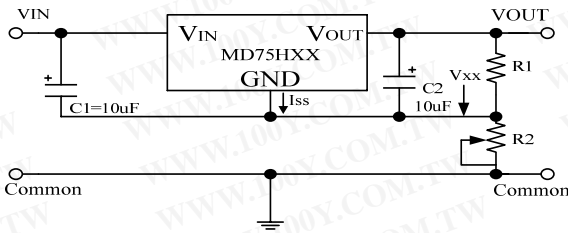
MD75XXH系列的输出晶体管，采用了低通态电阻的P沟道MOSFET晶体管。在晶体管的构造上，因在V_{IN}-V_{OUT}端子间存在有寄生二极管，当V_{OUT}的电位高于V_{IN}时，有可能因逆流电流而导致IC被毁坏。因此，请注意V_{OUT}不要超过V_{IN}+0.3V以上。

3. 短路保护电路

MD75XXH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180mA。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

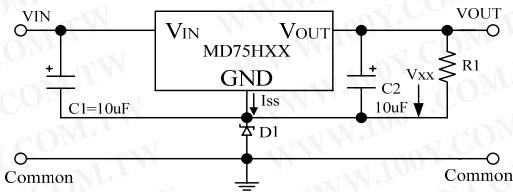
3. 输出电压扩展1

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



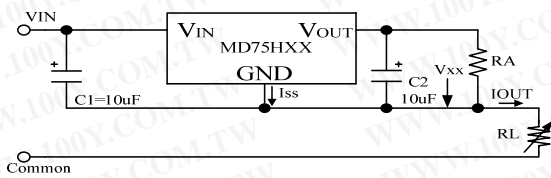
4. 输出电压扩展2

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

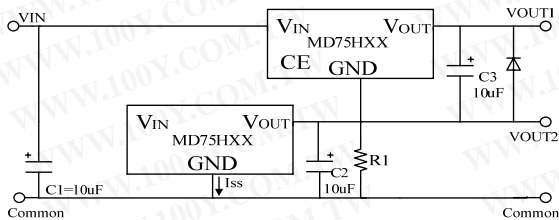


5. 恒电流源电路

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

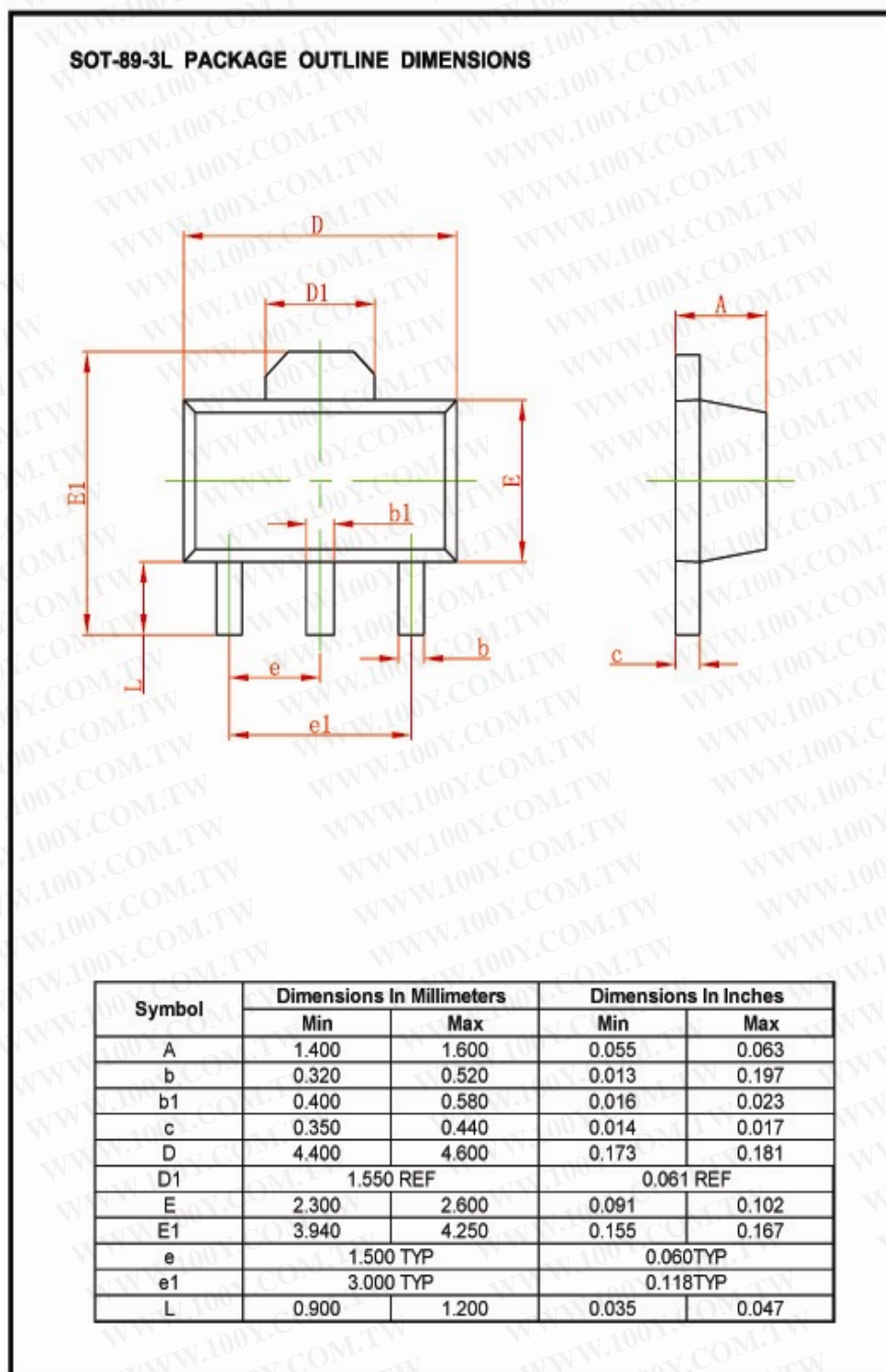


6. 双电源输出



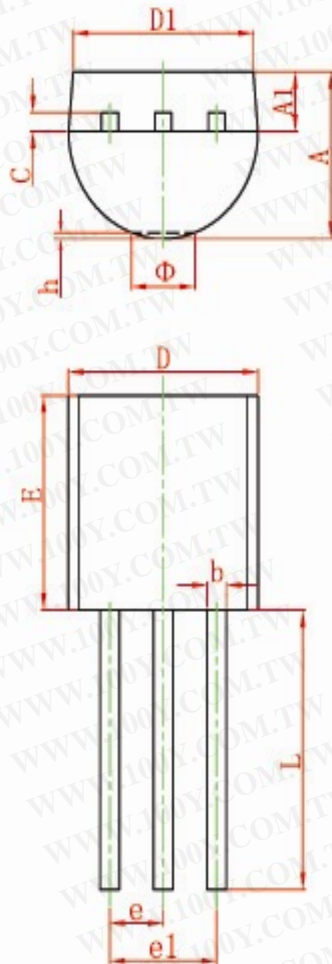
■ 封装尺寸:

封装尺寸



封装尺寸

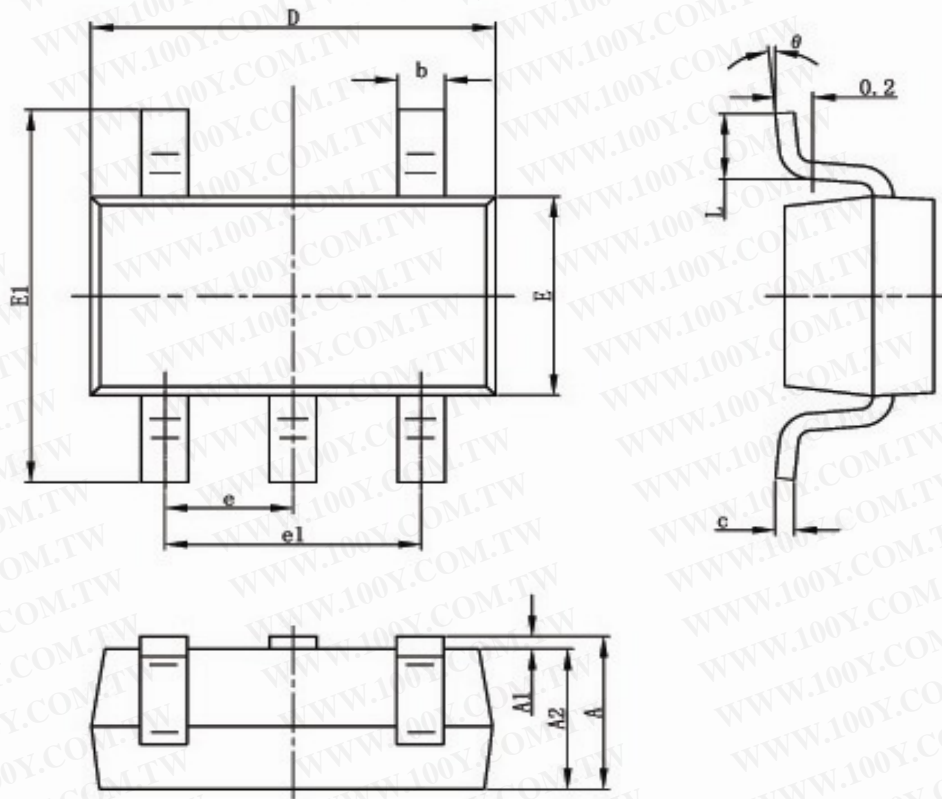
TO-92 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



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

SOT-23-5L PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

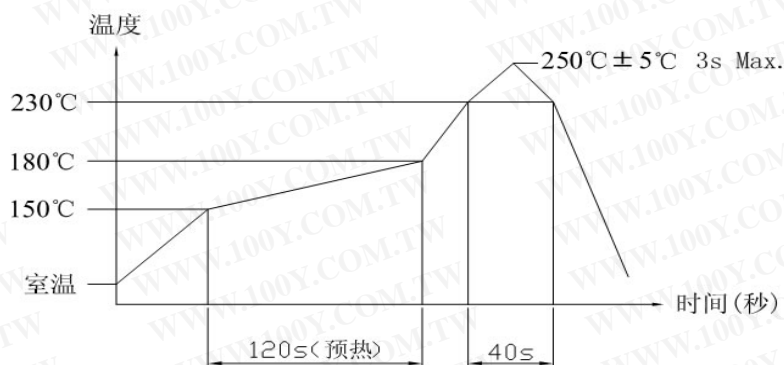


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
theta	0°	8°	0°	8°

■ 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°C ± 5°C 以上

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)