



安徽富信半导体科技有限公司

ANHUI FOSAN SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CO., LTD.

FS75xx

TO-92 SOT-89 SOT-23-3L LDO High Input Voltage Three Terminal Regulator 低落差高电压三端稳压 IC



■Features 特点

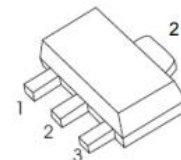
1.GND 2.V_i 3.V_o

Low Dropout Voltage 低落差电压: Type 典型值 0.1V

Low Quiescent Current 低静态电流: < 3μA

High Input Voltage 高输入电压: Up to 高达 30V

High Precision Output Voltage 高精度输出电压: ±3%



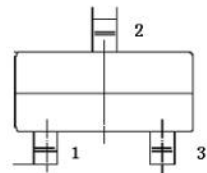
■Application 应用

Battery Power Supply Equipment 电池供电设备

Communication Equipment 通信设备

Audio/Video Equipment 音视频设备

Monitor Equipment 监控设备



■Absolute Maximum Ratings 最大额定值

(TA=25°C unless otherwise noted 如无特殊说明, 温度为 25°C)

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Rating 额定值	Unit 单位
Input Voltage 输入电压	V _i	24	V
Operating Current 工作电流	I _O	100	mA
Power dissipation 耗散功率	P _D	400	mW
Thermal Resistance Junction-Ambient 热阻	R _{θJA}	306	°C/W
Solder Temperature/Time 焊接温度/时间	T _d	260/10	°C/S
Operating Ambient Temperature 工作温度	T _A	-25~+70	°C
Junction and Storage Temperature 结温和储藏温度	T _J , T _{stg}	-50 to +125 °C	



安徽富信半导体科技有限公司

ANHUI FOSAN SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CO., LTD.

FS75xx

■ Electrical Characteristics 电特性

FS7530-1 ($T_{opt}=25^{\circ}\text{C}$)

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Test Condition 测试条件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Output Voltage 输出电压	V_o	$I_o=10\text{mA}$ $V_i=5\text{V}$	2.91	3	3.09	V
Output Current 输出电流	I_o	$V_i=5\text{V}$	60	100		mA
Dropout Voltage 落差电压	V_D	$I_o=1\text{mA}$		100		mV
Quiescent Current 静态电流	I_q	$V_i=5\text{V}$ $I_o=0$		2	3	μA
Line Regulation 线性调整	$\Delta V_o/\Delta V_i * V_o$	$I_o=1\text{mA}$ $4 \leq V_i \leq 24$		0.2		%/V
Load Regulation 负载调整	ΔV_o	$1\text{mA} \leq I_o \leq 20\text{mA}$ $V_i=5\text{V}$		100	150	mV
Temperature Finger 温度系数	$\Delta V_o/\Delta T_a$	$I_o=10\text{mA}$ $V_i=5\text{V}$ $0^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 70^{\circ}\text{C}$		± 0.45		mV/ $^{\circ}\text{C}$

FS7533-1 ($T_{opt}=25^{\circ}\text{C}$)

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Test Condition 测试条件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Output Voltage 输出电压	V_o	$I_o=10\text{mA}$ $V_i=5.5\text{V}$	3.201	3.3	3.399	V
Output Current 输出电流	I_o	$V_i=5.5\text{V}$	60	100		mA
Dropout Voltage 落差电压	V_D	$I_o=1\text{mA}$		100		mV
Quiescent Current 静态电流	I_q	$V_i=5.5\text{V}$ $I_o=0$		2	3	μA
Line Regulation 线性调整	$\Delta V_o/\Delta V_i * V_o$	$I_o=1\text{mA}$ $4.5 \leq V_i \leq 24$		0.2		%/V
Load Regulation 负载调整	ΔV_o	$1\text{mA} \leq I_o \leq 20\text{mA}$ $V_i=5.5\text{V}$		100	150	mV
Temperature Finger 温度系数	$\Delta V_o/\Delta T_a$	$I_o=10\text{mA}$ $V_i=5.5\text{V}$ $0^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 70^{\circ}\text{C}$		± 0.5		mV/ $^{\circ}\text{C}$



安徽富信半导体科技有限公司

ANHUI FOSAN SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CO., LTD.

FS75xx

■ Electrical Characteristics 电特性

FS7536-1 ($T_{opt}=25^{\circ}C$)

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Test Condition 测试条件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Output Voltage 输出电压	V_o	$I_o=10mA$ $V_i=5.6V$	3.492	3.6	3.708	V
Output Current 输出电流	I_o	$V_i=5.6V$	60	100		mA
Dropout Voltage 落差电压	V_D	$I_o=1mA$		100		mV
Quiescent Current 静态电流	I_q	$V_i=5.6V$ $I_o=0$		2	3	μA
Line Regulation 线性调整	$\Delta V_o/\Delta V_i * V_o$	$I_o=1mA$ $4.6 \leq V_i \leq 24$		0.2		%/V
Load Regulation 负载调整	ΔV_o	$1mA \leq I_o \leq 20mA$ $V_i=5.6V$		100	150	mV
Temperature Finger 温度系数	$\Delta V_o/\Delta T_a$	$I_o=10mA$ $V_i=5.6V$ $0^{\circ}C \leq T_a \leq 70^{\circ}C$		± 0.6		mV/ $^{\circ}C$

FS7540-1 ($T_{opt}=25^{\circ}C$)

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Test Condition 测试条件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Output Voltage 输出电压	V_o	$I_o=10mA$ $V_i=6V$	3.88	4	4.12	V
Output Current 输出电流	I_o	$V_i=6V$	60	100		mA
Dropout Voltage 落差电压	V_D	$I_o=1mA$		100		mV
Quiescent Current 静态电流	I_q	$V_i=6V$ $I_o=0$		2	3	μA
Line Regulation 线性调整	$\Delta V_o/\Delta V_i * V_o$	$I_o=1mA$ $5 \leq V_i \leq 24$		0.2		%/V
Load Regulation 负载调整	ΔV_o	$1mA \leq I_o \leq 20mA$ $V_i=6V$		100	150	mV
Temperature Finger 温度系数	$\Delta V_o/\Delta T_a$	$I_o=10mA$ $V_i=6V$ $0^{\circ}C \leq T_a \leq 70^{\circ}C$		± 0.7		mV/ $^{\circ}C$



安徽富信半导体科技有限公司

ANHUI FOSAN SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CO., LTD.

FS75xx

■ Electrical Characteristics 电特性

FS7544-1 ($T_{opt}=25^{\circ}\text{C}$)

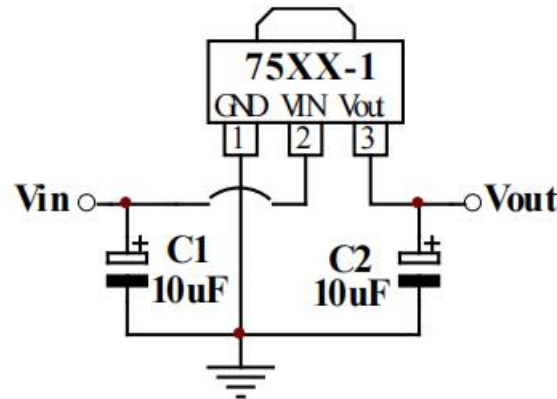
Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Test Condition 测试条件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Output Voltage 输出电压	V_o	$I_o=10\text{mA}$ $V_i=6.4\text{V}$	4.268	4.4	4.532	V
Output Current 输出电流	I_o	$V_i=6.4\text{V}$	60	100		mA
Dropout Voltage 落差电压	V_D	$I_o=1\text{mA}$		100		mV
Quiescent Current 静态电流	I_q	$V_i=6.4\text{V}$ $I_o=0$		2	3	μA
Line Regulation 线性调整	$\Delta V_o/\Delta V_i * V_o$	$I_o=1\text{mA}$ $5.4 \leq V_i \leq 24$		0.2		%/V
Load Regulation 负载调整	ΔV_o	$1\text{mA} \leq I_o \leq 20\text{mA}$ $V_i=6.4\text{V}$		100	150	mV
Temperature Finger 温度系数	$\Delta V_o/\Delta T_a$	$I_o=10\text{mA}$ $V_i=6.4\text{V}$ $0^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 70^{\circ}\text{C}$		± 0.7		$\text{mV}/^{\circ}\text{C}$

FS7550-1 ($T_{opt}=25^{\circ}\text{C}$)

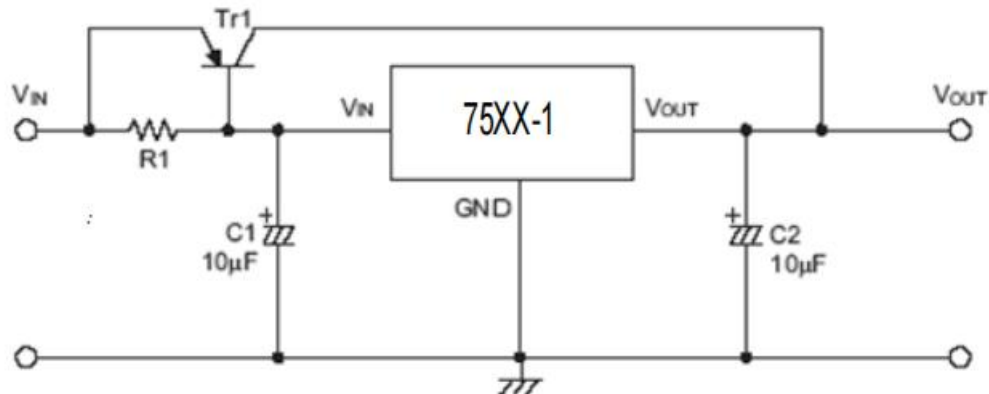
Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Test Condition 测试条件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Output Voltage 输出电压	V_o	$I_o=10\text{mA}$ $V_i=7\text{V}$	4.85	5	5.15	V
Output Current 输出电流	I_o	$V_i=7\text{V}$	60	100		mA
Dropout Voltage 落差电压	V_D	$I_o=1\text{mA}$		100		mV
Quiescent Current 静态电流	I_q	$V_i=7\text{V}$ $I_o=0$		2	3	μA
Line Regulation 线性调整	$\Delta V_o/\Delta V_i * V_o$	$I_o=1\text{mA}$ $6 \leq V_i \leq 24$		0.2		%/V
Load Regulation 负载调整	ΔV_o	$1\text{mA} \leq I_o \leq 20\text{mA}$ $V_i=7\text{V}$		100	150	mV
Temperature Finger 温度系数	$\Delta V_o/\Delta T_a$	$I_o=10\text{mA}$ $V_i=7\text{V}$ $0^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 70^{\circ}\text{C}$		± 0.75		$\text{mV}/^{\circ}\text{C}$

■ Application Circuit 应用电路

Basic Circuit 基本电路

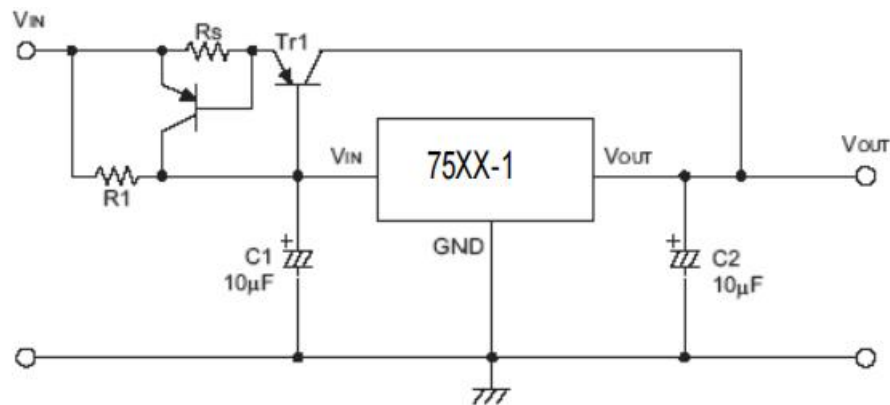


High Output Current Regulator Circuit 高输出电流稳压电路

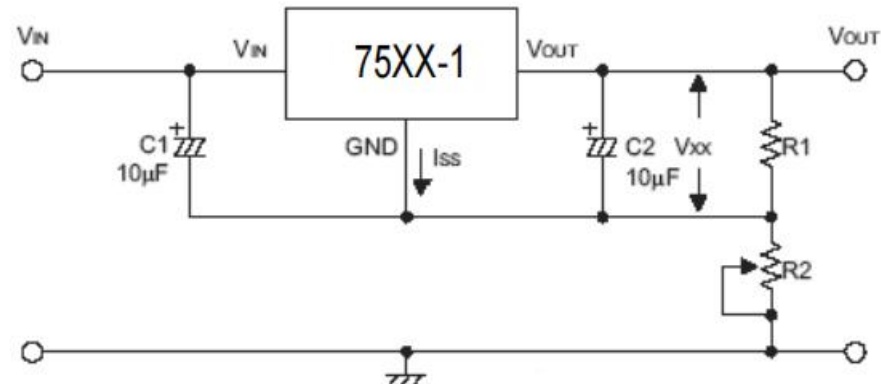


■ Application Circuit 应用电路

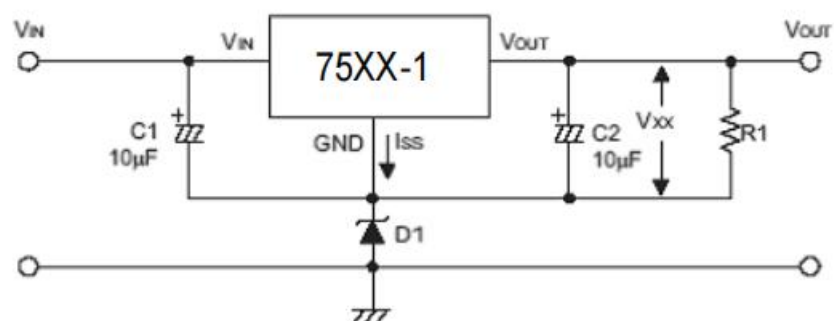
Shortage Protection Circuit 短路保护电路



High Output Voltage Circuit 高输出电压电路 $V_{OUT}=V_{xx}(1+R_2/R_1)+I_q \cdot R_2$

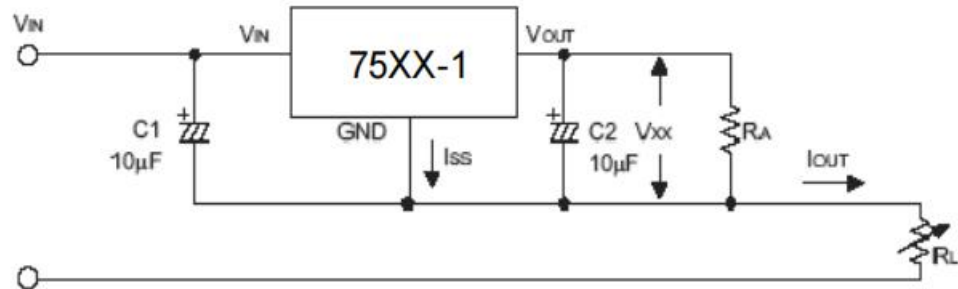


High Output Voltage Circuit 高输出电压电路 $V_{OUT}=V_{xx}+V_{D1}$

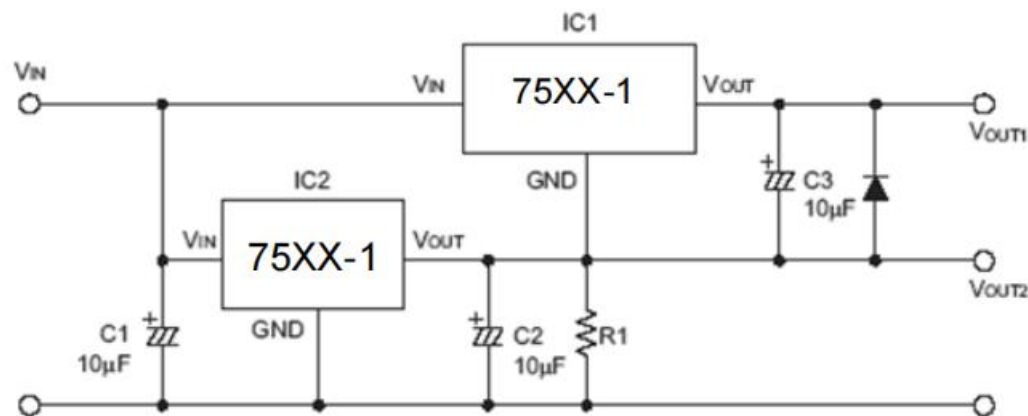


■Application Circuit 应用电路

Current Adjustment Circuit 电流调节电路 $I_{OUT} = V_{xx}/R_x + I_q$



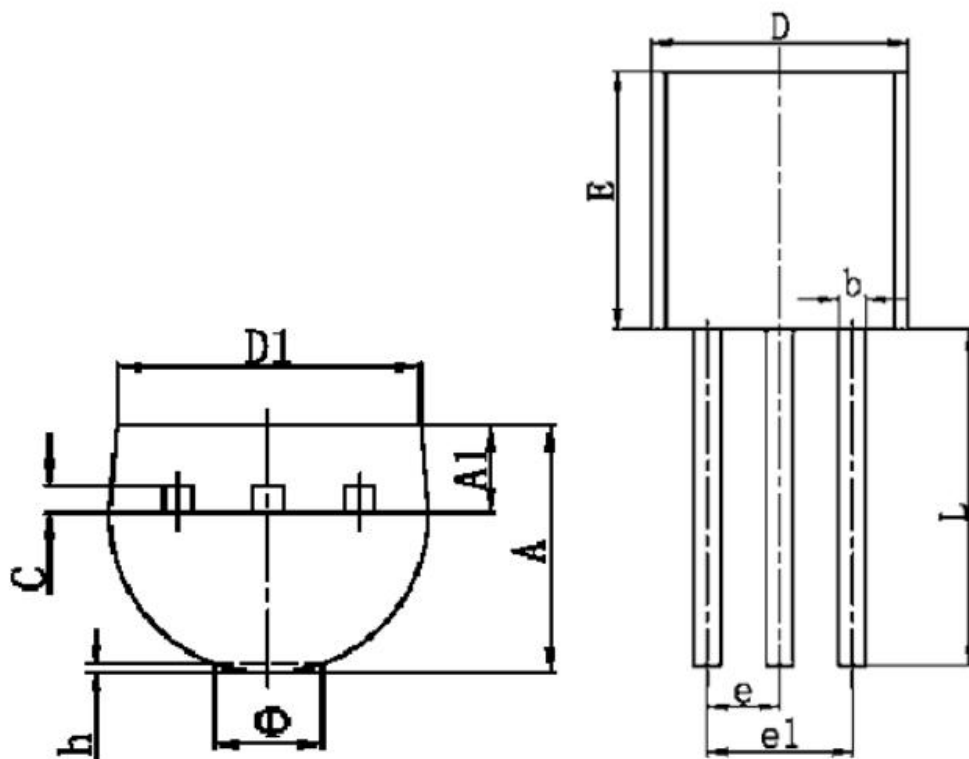
Dual Output Circuit 双端输出电路



FS75xx

■TO-92 Dimension 外形封装尺寸

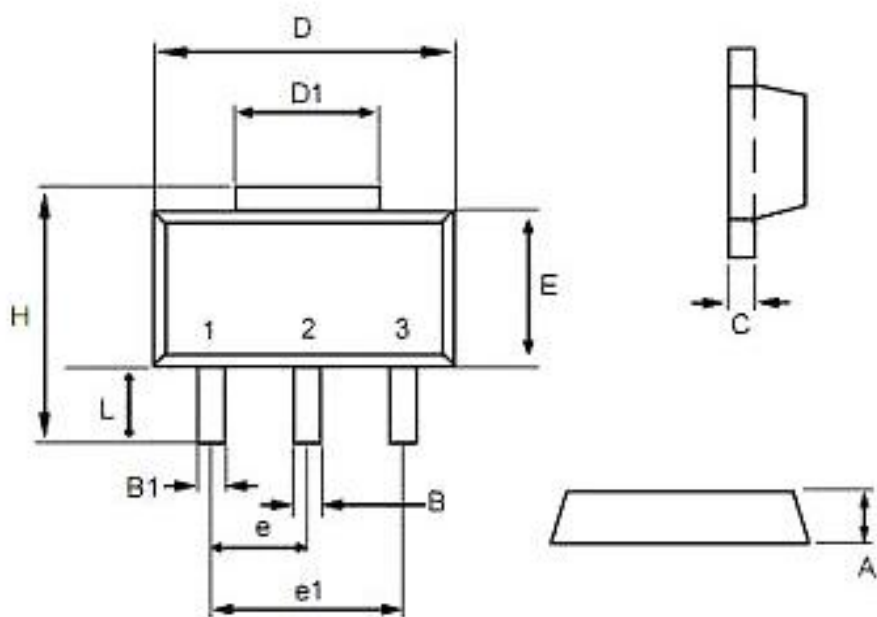
TO-92



符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
A	3.300	3.700
A1	1.100	1.400
b	0.380	0.550
c	0.360	0.510
D	4.400	4.700
D1	3.430	
E	4.300	4.700
e	1.270 TYP	
e1	2.440	2.640
L	14.100	14.500
Φ		1.600
h	0.000	0.380

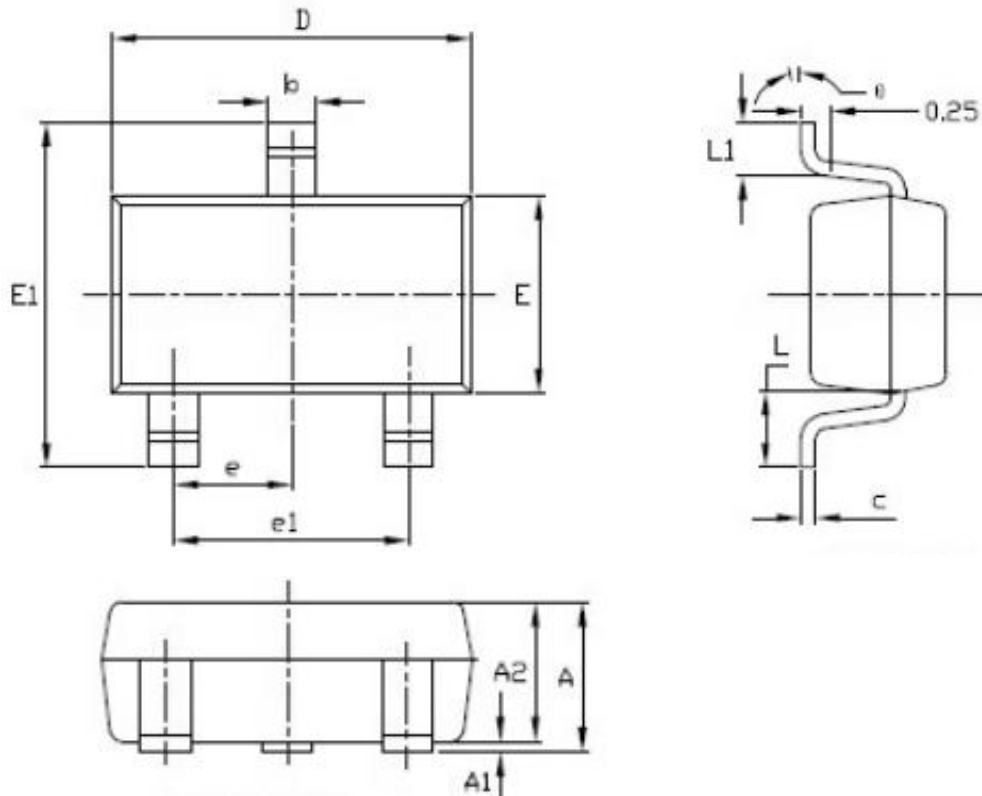
FS75xx

■SOT-89 Dimension 外形封装尺寸



Dim	min	max
A	1.40	1.60
B	0.40	0.56
B1	0.35	0.48
C	0.35	0.44
D	4.40	4.60
D1	1.35	1.83
e	1.50 BSC	
e1	3.00 BSC	
E	2.29	2.60
H	3.75	4.25
L	0.80	1.20

■SOT-23-3L Dimension 外形封装尺寸



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	0.950TYP		0.037TYP	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.600REF		0.024REF	
L1	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°