

特性

- 低输入功耗
- 低输入压差：0.5V@100mA
- 宽输入电压：2~30V
- 低静态电流：2uA
- 高输出电流：150mA
- 高输出精度：±1%、±2%(Typ.)
- 集成短路保护、输出过载保护功能

概述

LK75XX 系列是一款基于 CMOS 工艺实现的低功耗高压稳压器，具有低压差和低静态电流的良好特性。该系列芯片允许输入电压高达 30V，且可输出 2.5V~5.0V 范围内的几个固定电压。芯片内置过流保护电路，可确保工作安全和使用寿命。

应用场景

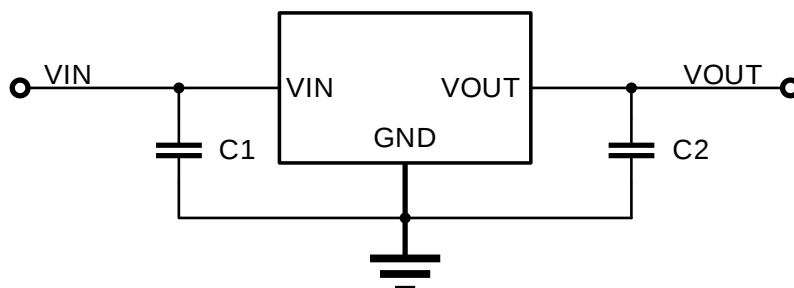
- 电池供电设备
- 通信设备
- 消费类电子设备
- 音频/视频设备
- 家电产品供电系统
- 便携式计算机供电系统

产品选型表

规格型号	输出电压	封装形式	丝印
LK7530S/M	3.0V	SOT23-3L/SOT89-3	7530/7530M
LK7533S/M	3.3V	SOT23-3L/SOT89-3	7533/7533M
LK7550S/M	5.0V	SOT23-3L/SOT89-3	7550/7550M

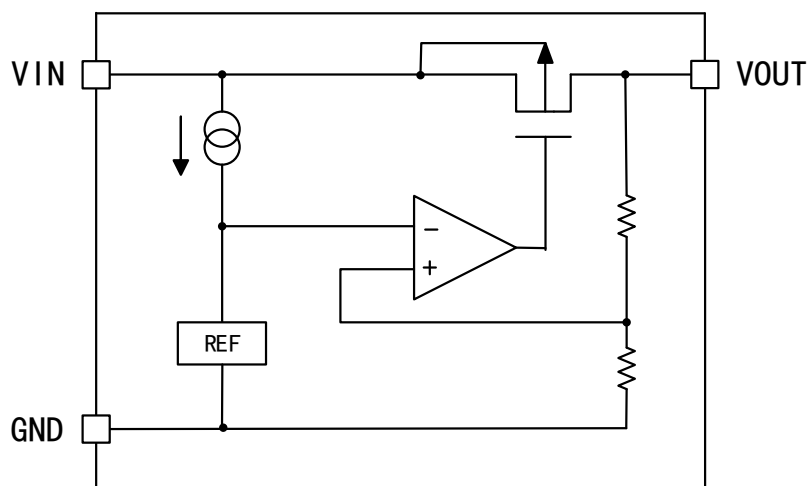
注：-S 代表 SOT23-3 封装，印字为 75XX，-M 代表 SOT89-3 封装，印字为 75XXM，
XX 代表输出电压。

典型应用

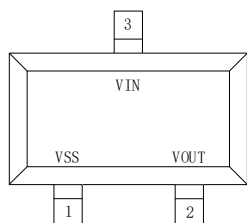


注：C1, C2 推荐使用 1-10 μ F。

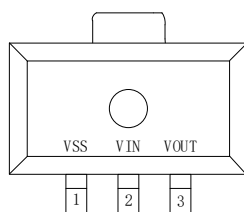
功能框图



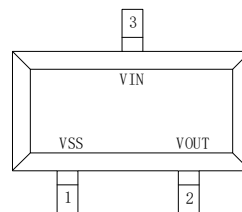
产品封装



SOT23-3
(TOP VIEW)



SOT89-3
(TOP VIEW)



SOT23
(TOP VIEW)

极限参数

参数	符号	极限值	单位
输入电压	V_{IN}	36	V
输出电流	I_{OUT}	200	mA
耗散功率	P_D	500 (S0T-89)	mW
工作温度	T_{OPR}	-40~+85	°C
存储温度	T_{STG}	-40~+125	°C
焊接温度	T_j	260	°C
静电等级	ESD (HBM)	2000	V

注：超过极限值规定范围的参数可能会对产品造成严重损坏，长期工作在极端条件下可能会影响产品的可靠性。

电气参数

LK7530T/M

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{IN}	—	—	—	30	V
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=5.0V, I_{OUT}=10mA$	2.94	3.0	3.06	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=5.0V$		—	150	mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$4.0V \leq V_{IN} \leq 40V,$ $I_{OUT}=5mA$	—	0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=5.0V,$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$	—	30	50	mV
最小压差	V_d	$I_{OUT}=100mA,$ $\Delta V_{OUT} = \pm 2\% \cdot V_{OUT}$		400	500	mV
静态电流	I_{SS}	$I_{OUT}=0mA$	—	2	3	uA
短路保护电流		输出短路		60		mA

LK7533T/M

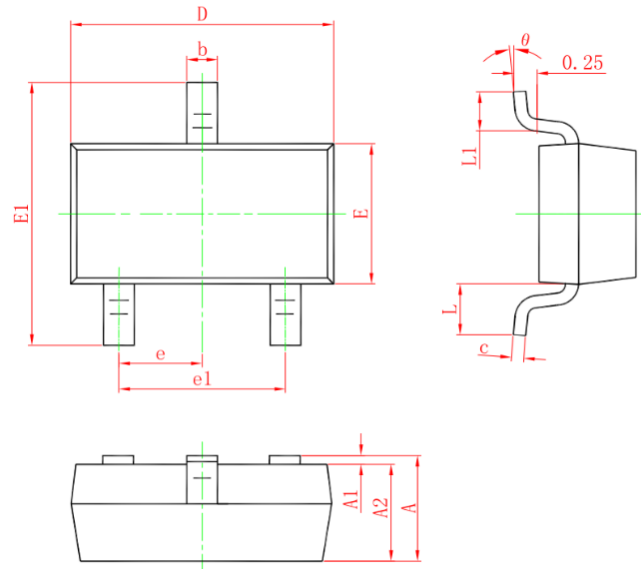
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{IN}	--	--	--	30	V
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=5.3V, I_{OUT}=10mA$	3.234	3.3	3.366	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=5.3V$		--	150	mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$4.3V \leq V_{IN} \leq 40V,$ $I_{OUT}=5mA$	--	0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=5.3V,$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$	--	30	50	mV
最小压差	V_d	$I_{OUT}=100mA,$ $\Delta V_{OUT}=\pm 2\% \cdot V_{OUT}$		400	500	mV
静态电流	I_{SS}	$I_{OUT}=0mA$	--	2	3	μA
短路保护电流		输出短路		60		mA

LK7550T/M

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{IN}	--	--	--	30	V
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=7.0V, I_{OUT}=10mA$	4.9	5.0	5.1	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=7.0V$		--	150	mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$6.0V \leq V_{IN} \leq 40V,$ $I_{OUT}=5mA$	--	0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=7.0V,$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 110mA$	--	30	50	mV
最小压差	V_d	$I_{OUT}=100mA,$ $\Delta V_{OUT}=\pm 2\%$		400	500	mV
静态电流	I_{SS}	$I_{OUT}=0mA$	--	2	3	μA
短路保护电流		输出短路		60		mA

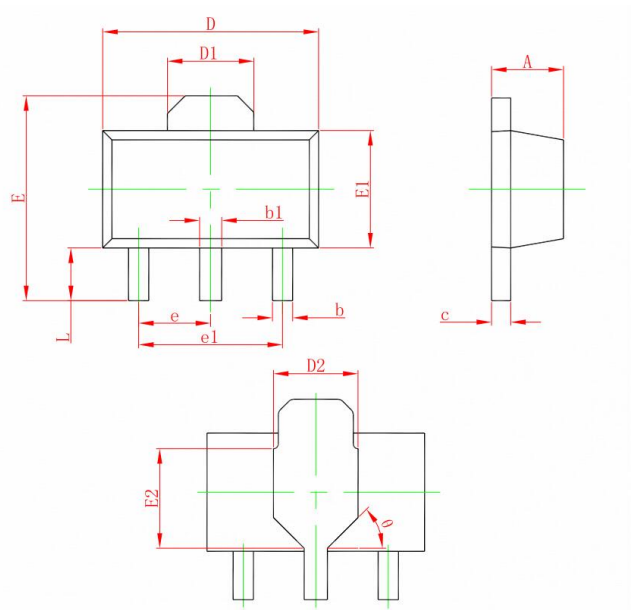
封装信息

S0T23-3



符号	公制单位 (mm)		英制单位 (inch)	
	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 Typ.		0.037 Typ.	
e1	1.800	2.000	0.071	0.790
L1	0.600		0.024	
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°

S0T89-3



符号	公制单位 (mm)		英制单位 (inch)	
	Min.	Max.	Min.	Min.
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	1.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.380	0.580	0.015	0.023
c	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.550		0.061	
D2	1.750		0.069	
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E2	1.900		0.075	
e	1.500 Typ.		0.060 Typ.	
e1	3.000 Typ.		0.118 Typ.	
L	0.900	1.200	0.035	0.047
θ	45°		45°	