

LR75XX 系列

低功耗高电压稳压芯片

概述 OVERVIEW

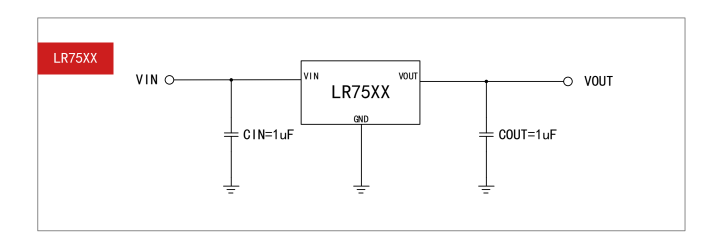
LR75XX 系列是一款基于 CMOS 工艺实现的低功耗高压稳压器,具有低压差和低静态电流的良好特性。该系列芯片允许输入电压高达24V,且可输出 2.7V~5.0V 范围内的几个固定电压。

芯片内置过流保护电路,可确保工作安全和 使用寿命。

特性 FEATURES

- 输出电压精度: ±2%、±3%
- 高输入耐压: 高达 24V
- 输出电流: 100mA
- 静态电流:典型值 1.8 μ A
- 低温度系数:典型值 50PPm/°C
- 内置过流保护电路

典型电路 TYPICAL CIRCUIT



REV 1.0 2019.05 _____ 1 / 11



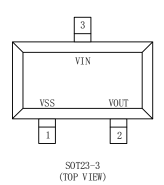
应用 APPLICATIONS

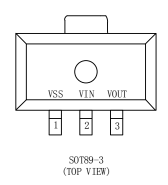
电池供电设备 便携式计算机

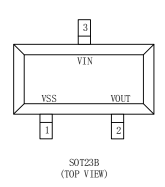
音频/视频设备 通信设备

无线控制设备 家电玩具的供电系统

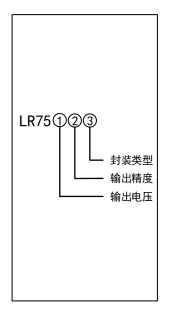
引脚配置 PIN CONFIGURATION







订购信息 ORDERING INFORMATION



字段	代码	描述	包装
	27	2. 7V	
	30	3. 0V	
	33	3. 3V	
1	36	3. 6V	
	40	4. 0V	
	44	4. 4V	3000PCS/包
	50	5. 0 V	3000円63/ 巴
2	-	±2%	
2	Α	±3%	
	T	S0T23-3	
3	M	S0T89-3	
	TS	S0T23B	

REV 1.0 2019.05 _____ 2 / 11



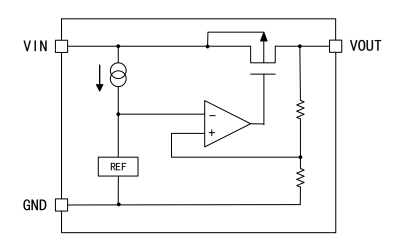
LR75XX 系列选型表

型号	输出精度	输出电压	封装类型
LR7527/A-T		2. 7V	S0T23-3
LR7530/A-T		3. 0V	S0T23-3
LR7533/A-T		3. 3V	S0T23-3
LR7536/A-T		3. 6V	S0T23-3
LR7540/A-T		4. 0V	S0T23-3
LR7544/A-T		4. 4V	S0T23-3
LR7550/A-T		5. 0V	S0T23-3
LR7527/A-M		2. 7V	S0T89-3
LR7530/A-M		3. 0V	S0T89-3
LR7533/A-M	- - 例:LR7527 输出精度±2%	3. 3V	S0T89-3
LR7536/A-M	7 199: LR7527 制工有及工2% 	3. 6V	S0T89-3
LR7540/A-M	- LK/32/A 制山作及 - 3%	4. 0V	S0T89-3
LR7544/A-M		4. 4V	S0T89-3
LR7550/A-M		5. 0V	S0T89-3
LR7527/A-TS		2. 7V	S0T23B
LR7530/A-TS		3. 0V	S0T23B
LR7533/A-TS		3. 3V	S0T23B
LR7536/A-TS		3. 6V	S0T23B
LR7540/A-TS		4. 0V	S0T23B
LR7544/A-TS		4. 4V	S0T23B
LR7550/A-TS		5. 0V	S0T23B

REV 1.0 2019.05 _____ 3 / 11



功能框图 BLOCK DIAGRAM



极限值 ABSOLUTE MAXIMUM RATING

参数	符号	值	单位
输入电压	VIN	28	V
输出电流	IOUT	120	mA
输出电压	VOUT	GND-0.3 — VIN+0.3	V
		250 (S0T23-3)	
功耗	PD	500 (S0T89-3)	mW
		250 (S0T23B)	
工作温度	Topr	−40∼+85	°C
存储温度	Tstg	−40∼+125	°C
静电等级	ESD (HBM)	2	KV

注:极限值指在任何条件下均不能超过的值,如果超过此值,有可能造成产品劣化等物理损伤。

REV 1.0 2019.05 _____ 4/11



LR7527/A-2.7V, Ta=+25°C, CIN=COUT=10μF, 除非另有规定

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				24	V
		VIN=4. 7V, IOUT=10mA	2. 646	2. 7	2. 754	V
输出电压	VOUT	VIN=4. 7V, IOUT=10mA LR7527A	2. 619	2. 7	2. 781	V
输出电流	IOUT	VIN=4. 7V	80	100		mA
线性调整度	△ VOUT	3. 7V≤VIN≤24V,		0. 05	0. 2	%/V
2人1工7号正/人	△ VIN · VOUT	I OUT=10mA		0.00	0. 2	/6/ 1
 - 负载调整度	△VOUT	VIN=4.7V,		30	50	mV
火纵侧走及	△ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	1mA≤IOUT≤110mA		30	30	
最小压差	Vd	IOUT=100mA,	310	350	380	mV
取小压左	Vu	△V0UT • 2%	310	330	300	IIIV
静态电流	ISS	I OUT=0		1.8	6	uA
温度系数	△ VOUT	VIN=4. 7V, IOUT=10mA,		±50	±100	ppm/°C
温泛尔效	Δ Ta · VOUT	-40°C≪Ta≪+85°C			_ ∴ 100	ppiii/ C

LR7530/A-3. 0V, Ta=+25°C, CIN=COUT=10 μF, 除非另有规定

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				24	٧
		VIN=5. OV, IOUT=10mA	2. 94	3	3. 06	V
输出电压	VOUT	VIN=5. OV, IOUT=10mA LR7530A	2. 91	3	3. 09	V
输出电流	IOUT	VIN=5. 0V	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ VIN} \cdot \text{ VOUT}}$	4. 0V≪VIN≪24V, IOUT=10mA		0. 05	0. 2	%/V
负载调整度	△VOUT	VIN=5. 0V, 1mA≤IOUT≤110mA		30	50	mV
最小压差	Vd	I OUT=100mA, △VOUT • 2%	300	320	350	mV
静态电流	ISS	I OUT=0		1.8	6	uA
温度系数	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ T}a \cdot \text{VOUT}}$	VIN=5. 0V, I0UT=10mA, -40°C≤Ta≤+85°C		±50	±100	ppm/°C

REV 1.0 2019.05 _____ 5 / 11



LR7533/A-3.3V, Ta=+25°C, CIN=COUT=10 μ F, 除非另有规定

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				24	V
		VIN=5. 3V, IOUT=10mA	3. 234	3. 3	3. 366	V
输出电压	VOUT	VIN=5.3V, IOUT=10mA LR7533A	3. 201	3. 3	3. 399	V
输出电流	IOUT	VIN=5. 3V	80	100		mA
线性调整度	Δ VOUT Δ VIN · VOUT	4. 3V≪VIN≪24V, IOUT=10mA		0. 05	0. 2	%/V
负载调整度	△V0UT	VIN=5.3V, 1mA≤IOUT≤110mA		20	50	mV
最小压差	Vd	IOUT=100mA, △VOUT · 2%	280	310	350	mV
静态电流	ISS	I OUT=0		1.8	6	uA
温度系数	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ T}a \cdot \text{VOUT}}$	VIN=5.3V,IOUT=10mA, -40°C≪Ta≪+85°C		±60	±100	ppm/°C

LR7536/A-3.6V, Ta=+25°C, CIN=COUT=10μF, 除非另有规定

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				24	٧
		VIN=5. 6V, IOUT=10mA	3. 528	3. 6	3. 672	V
输出电压	VOUT	VIN=5. 6V, IOUT=10mA LR7536A	3. 492	3. 6	3. 708	٧
输出电流	IOUT	VIN=5. 6V	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ VIN} \cdot \text{ VOUT}}$	4. 6V≪VIN≪24V, IOUT=10mA		0. 05	0. 2	%/V
负载调整度	△VOUT	VIN=5.6V, 1mA≤IOUT≤110mA		20	50	mV
最小压差	Vd	I OUT=100mA, △VOUT • 2%	280	310	350	mV
静态电流	ISS	I OUT=0		1.8	6	uA
温度系数	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ T}a \cdot \text{VOUT}}$	VIN=5. 6V, IOUT=10mA, -40°C≪Ta≪+85°C		±70	±100	ppm/°C

REV 1.0 2019.05 _____ 6 / 11



LR7540/A-4.0V, Ta=+25°C, CIN=COUT=10 μ F, 除非另有规定

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				24	V
		VIN=6. OV, IOUT=10mA	3. 92	4	4. 08	V
输出电压	VOUT	VIN=6. OV, IOUT=10mA LR7540A	3. 88	4	4. 12	V
输出电流	IOUT	VIN=6. 0V	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ VIN} \cdot \text{ VOUT}}$	5. OV≪VIN≪24V, IOUT=10mA		0. 05	0. 2	%/V
负载调整度	△VOUT	VIN=6. 0V, 1mA≤IOUT≤110mA		20	50	mV
最小压差	Vd	I OUT=100mA, △VOUT • 2%	270	300	330	mV
静态电流	ISS	I OUT=0		1.8	6	uA
温度系数	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ T}a \cdot \text{VOUT}}$	VIN=6.0V, IOUT=10mA, -40°C≪Ta≪+85°C		±50	±100	ppm/°C

LR7544/A-4.4V, Ta=+25°C, CIN=COUT=10μF, 除非另有规定

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				24	٧
		VIN=6. 4V, IOUT=10mA	4. 312	4. 4	4. 488	V
输出电压	VOUT	VIN=6. 4V, IOUT=10mA LR7544A	4. 268	4. 4	4. 532	V
输出电流	IOUT	VIN=6. 4V	80	100		mA
线性调整度	Δ VOUT Δ VIN · VOUT	5. 4V≪VIN≪24V, IOUT=10mA		0. 05	0. 2	%/V
负载调整度	△VOUT	VIN=6. 4V, 1mA≤IOUT≤110mA		20	50	mV
最小压差	Vd	I OUT=100mA, △VOUT • 2%	250	290	330	mV
静态电流	ISS	I OUT=0		1.8	6	uA
温度系数	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ T}a \cdot \text{VOUT}}$	VIN=6. 4V, IOUT=10mA, -40°C≪Ta≪+85°C		±70	±100	ppm/°C

REV 1.0 2019.05 _____ 7/11



LR7550/A-5.0V, Ta=+25°C, CIN=COUT=10 μ F, 除非另有规定

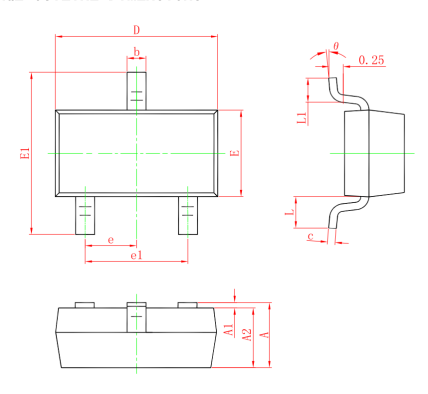
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				24	٧
		VIN=7. OV, IOUT=10mA	4. 9	5	5. 1	v
输出电压	VOUT	VIN=7. 0V, IOUT=10mA LR7550A	4. 85	5	5. 15	V
输出电流	IOUT	VIN=7. 0V	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ VIN} \cdot \text{ VOUT}}$	6. OV≪VIN≪24V, IOUT=10mA		0. 05	0. 2	%/V
负载调整度	△VOUT	VIN=7.0V, 1mA≤IOUT≤110mA		20	50	mV
最小压差	Vd	I OUT=100mA, △VOUT • 2%	230	260	300	mV
静态电流	ISS	I OUT=0		1.8	6	uA
温度系数	$\frac{\triangle \text{ VOUT}}{\triangle \text{ T}a \cdot \text{VOUT}}$	VIN=7.0V, IOUT=10mA, -40°C≪Ta≪+85°C		±50	±100	ppm/°C

REV 1.0 2019.05 _____ 8 / 11



外形尺寸 OUTLINE DIMENSION

SOT23B PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

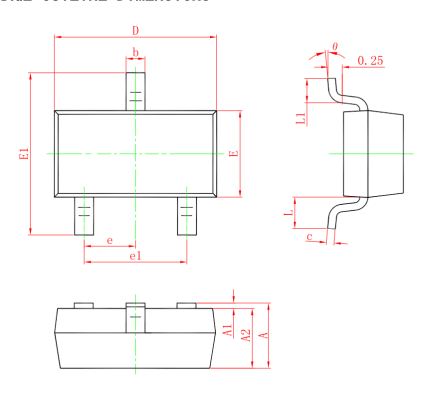


Cumb a l	Dimensions In Millimeters Dimensi		Dimensions	In Inches
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.
Α	0. 900	1. 150	0. 035	0. 045
A1	0. 000	0. 100	0. 000	0. 004
A2	0. 900	1. 050	0. 035	0. 041
b	0. 300	0. 500	0. 012	0. 020
С	0. 080	0. 150	0. 003	0. 006
D	2. 800	3. 000	0. 110	0. 118
E	1. 200	1. 400	0. 047	0. 055
E1	2. 250	2. 550	0. 089	0. 100
е	0. 950TYP		0. 03	7TYP
e1	1. 800	2. 000	0. 071	0. 790
L	0. 55	0REF	0. 022REF	
L1	0. 300	0. 500	0. 012 0. 020	
θ	0°	8°	0° 8°	

REV 1.0 2019.05 ______ 9 / 11



SOT23-3 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

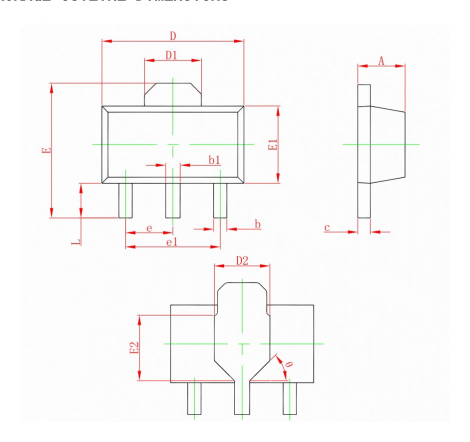


C. mala a l	Dimensions In Millimeters		Dimensions	In Inches
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.
Α	1. 050	1. 250	0. 041	0. 049
A 1	0. 000	0. 100	0. 000	0. 004
A2	1. 050	1. 150	0. 041	0. 045
b	0. 300	0. 500	0. 012	0. 020
С	0. 100	0. 200	0. 004	0. 008
D	2. 820	3. 020	0. 111	0. 119
E1	1. 500	1. 700	0. 059	0. 067
E	2. 650	2. 950	0. 104	0. 116
е	0. 950TYP		0. 03	7TYP
e1	1. 800	2. 000	0. 071	0. 790
L1	0. 60	OREF	0. 024REF	
L	0. 300	0. 600	0. 012 0. 024	
θ	0°	8°	0° 8°	

REV 1.0 2019.05 ______ 10 / 11



SOT89-3 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
Α	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
С	0. 350	0. 440	0. 014	0. 017
D	4. 400	4. 600	0. 173	0. 181
D1	1. 550REF		0. 061REF	
D2	1. 750REF		0. 069REF	
E	3. 940	4. 250	0. 155	0. 167
E1	2. 300	2. 600	0. 091	0. 102
E2	1. 900REF		0. 075REF	
е	1. 500TYP		0. 060TYP	
e1	3. 000TYP		0. 118TYP	
L	0. 900	1. 200	0. 035	0. 047
θ	45°		45°	

REV 1.0 2019.05 ______ 11 / 11