

LR75XX 系列

低功耗高电压稳压芯片

概述 OVERVIEW

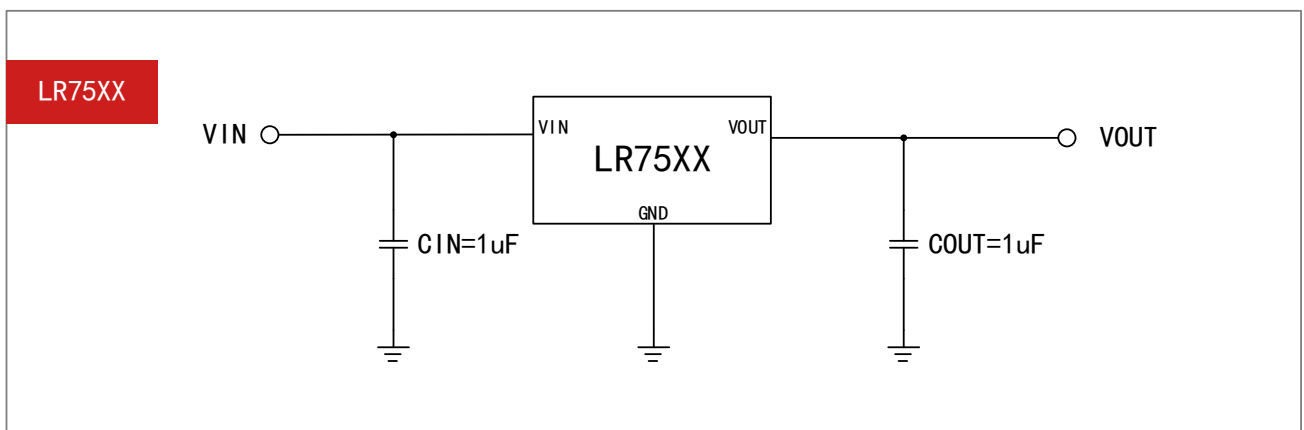
LR75XX 系列是一款基于 CMOS 工艺实现的低功耗高压稳压器，具有低压差和低静态电流的良好特性。该系列芯片允许输入电压高达 24V，且可输出 2.7V~5.0V 范围内的几个固定电压。

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
- 低温系数：典型值 50PPm/ $^{\circ}$ C
- 内置过流保护电路

典型电路 TYPICAL CIRCUIT



应用 APPLICATIONS

电池供电设备

音频/视频设备

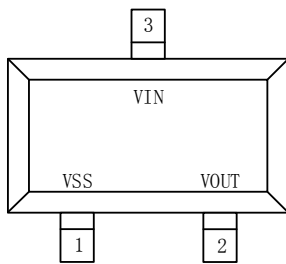
无线控制设备

便携式计算机

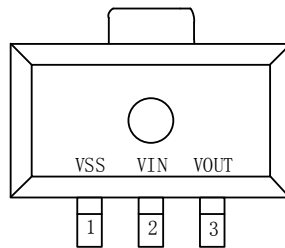
通信设备

家电玩具的供电系统

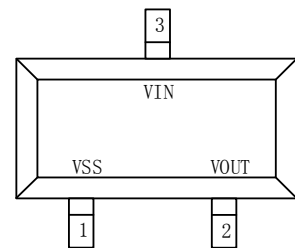
引脚配置 PIN CONFIGURATION



SOT23-3
(TOP VIEW)

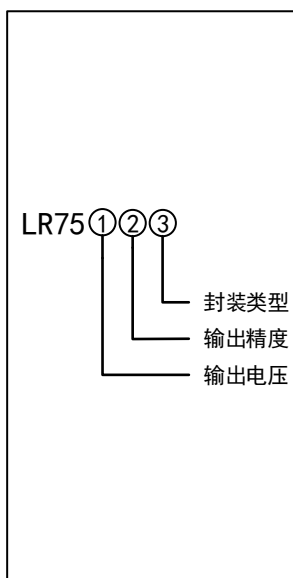


SOT89-3
(TOP VIEW)



SOT23B
(TOP VIEW)

订购信息 ORDERING INFORMATION



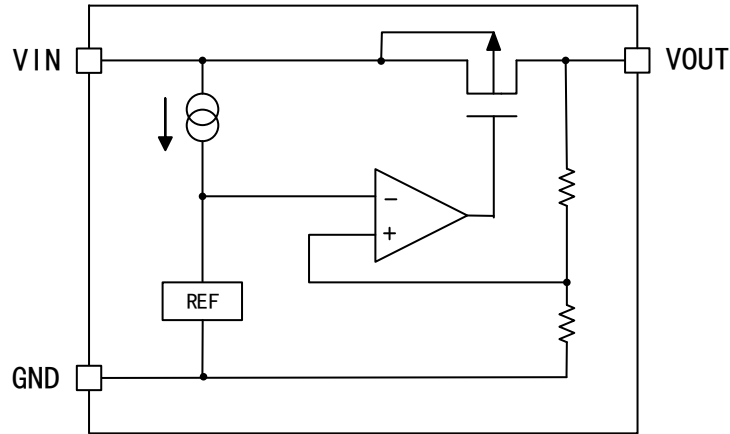
字段	代码	描述	包装
①	27	2.7V	3000PCS/包
	30	3.0V	
	33	3.3V	
	36	3.6V	
	40	4.0V	
	44	4.4V	
	50	5.0V	
②	-	±2%	
	A	±3%	
③	T	SOT23-3	
	M	SOT89-3	
	TS	SOT23B	



LR75XX 系列选型表

型号	输出精度	输出电压	封装类型	
LR7527/A-T	例：LR7527 输出精度 $\pm 2\%$ LR7527A 输出精度 $\pm 3\%$	2.7V	SOT23-3	
LR7530/A-T		3.0V	SOT23-3	
LR7533/A-T		3.3V	SOT23-3	
LR7536/A-T		3.6V	SOT23-3	
LR7540/A-T		4.0V	SOT23-3	
LR7544/A-T		4.4V	SOT23-3	
LR7550/A-T		5.0V	SOT23-3	
LR7527/A-M		2.7V	SOT89-3	
LR7530/A-M		3.0V	SOT89-3	
LR7533/A-M		3.3V	SOT89-3	
LR7536/A-M		3.6V	SOT89-3	
LR7540/A-M		4.0V	SOT89-3	
LR7544/A-M		4.4V	SOT89-3	
LR7550/A-M		5.0V	SOT89-3	
LR7527/A-TS		2.7V	SOT23B	
LR7530/A-TS		3.0V	SOT23B	
LR7533/A-TS		3.3V	SOT23B	
LR7536/A-TS		3.6V	SOT23B	
LR7540/A-TS		4.0V	SOT23B	
LR7544/A-TS		4.4V	SOT23B	
LR7550/A-TS		5.0V	SOT23B	

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
功耗	Pd	250 (SOT23-3)	mW
		500 (SOT89-3)	
		250 (SOT23B)	
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。



LR7527/A-2.7V, 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	V
输出电压	VOUT	VIN=4.7V, IOU=10mA	2.646	2.7	2.754	V
		VIN=4.7V, IOU=10mA LR7527A	2.619	2.7	2.781	V
输出电流	IOU	VIN=4.7V	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	3.7V ≤ VIN ≤ 24V, IOU=10mA		0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔVOUT	VIN=4.7V, 1mA ≤ IOU ≤ 110mA		30	50	mV
最小压差	Vd	IOU=100mA, ΔVOUT · 2%	310	350	380	mV
静态电流	ISS	IOU=0		1.8	6	μA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	VIN=4.7V, IOU=10mA, -40°C ≤ Ta ≤ +85°C		±50	±100	ppm/°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	V
输出电压	VOUT	VIN=5.0V, IOU=10mA	2.94	3	3.06	V
		VIN=5.0V, IOU=10mA LR7530A	2.91	3	3.09	V
输出电流	IOU	VIN=5.0V	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4.0V ≤ VIN ≤ 24V, IOU=10mA		0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔVOUT	VIN=5.0V, 1mA ≤ IOU ≤ 110mA		30	50	mV
最小压差	Vd	IOU=100mA, ΔVOUT · 2%	300	320	350	mV
静态电流	ISS	IOU=0		1.8	6	μA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	VIN=5.0V, IOU=10mA, -40°C ≤ Ta ≤ +85°C		±50	±100	ppm/°C



LR7533/A-3.3V, $T_a=+25^{\circ}\text{C}$, $C_{IN}=C_{OUT}=10\mu\text{F}$, 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	V_{IN}	--			24	V
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=5.3\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	3.234	3.3	3.366	V
		$V_{IN}=5.3\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$ LR7533A	3.201	3.3	3.399	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=5.3\text{V}$	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$4.3\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$		0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=5.3\text{V}$, $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 110\text{mA}$		20	50	mV
最小压差	V_d	$I_{OUT}=100\text{mA}$, $\Delta V_{OUT} \cdot 2\%$	280	310	350	mV
静态电流	I_{SS}	$I_{OUT}=0$		1.8	6	μA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=5.3\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +85^{\circ}\text{C}$		± 60	± 100	ppm/ $^{\circ}\text{C}$

LR7536/A-3.6V, $T_a=+25^{\circ}\text{C}$, $C_{IN}=C_{OUT}=10\mu\text{F}$, 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	V_{IN}	--			24	V
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=5.6\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	3.528	3.6	3.672	V
		$V_{IN}=5.6\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$ LR7536A	3.492	3.6	3.708	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=5.6\text{V}$	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$4.6\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$		0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=5.6\text{V}$, $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 110\text{mA}$		20	50	mV
最小压差	V_d	$I_{OUT}=100\text{mA}$, $\Delta V_{OUT} \cdot 2\%$	280	310	350	mV
静态电流	I_{SS}	$I_{OUT}=0$		1.8	6	μA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=5.6\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +85^{\circ}\text{C}$		± 70	± 100	ppm/ $^{\circ}\text{C}$



LR7540/A-4.0V, 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	V
输出电压	VOUT	VIN=6.0V, IOU=10mA	3.92	4	4.08	V
		VIN=6.0V, IOU=10mA LR7540A	3.88	4	4.12	V
输出电流	IOU	VIN=6.0V	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	5.0V ≤ VIN ≤ 24V, IOU=10mA		0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔVOUT	VIN=6.0V, 1mA ≤ IOU ≤ 110mA		20	50	mV
最小压差	Vd	IOU=100mA, ΔVOUT · 2%	270	300	330	mV
静态电流	ISS	IOU=0		1.8	6	μA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	VIN=6.0V, IOU=10mA, -40°C ≤ Ta ≤ +85°C		±50	±100	ppm/°C

LR7544/A-4.4V, 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	V
输出电压	VOUT	VIN=6.4V, IOU=10mA	4.312	4.4	4.488	V
		VIN=6.4V, IOU=10mA LR7544A	4.268	4.4	4.532	V
输出电流	IOU	VIN=6.4V	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	5.4V ≤ VIN ≤ 24V, IOU=10mA		0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔVOUT	VIN=6.4V, 1mA ≤ IOU ≤ 110mA		20	50	mV
最小压差	Vd	IOU=100mA, ΔVOUT · 2%	250	290	330	mV
静态电流	ISS	IOU=0		1.8	6	μA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	VIN=6.4V, IOU=10mA, -40°C ≤ Ta ≤ +85°C		±70	±100	ppm/°C



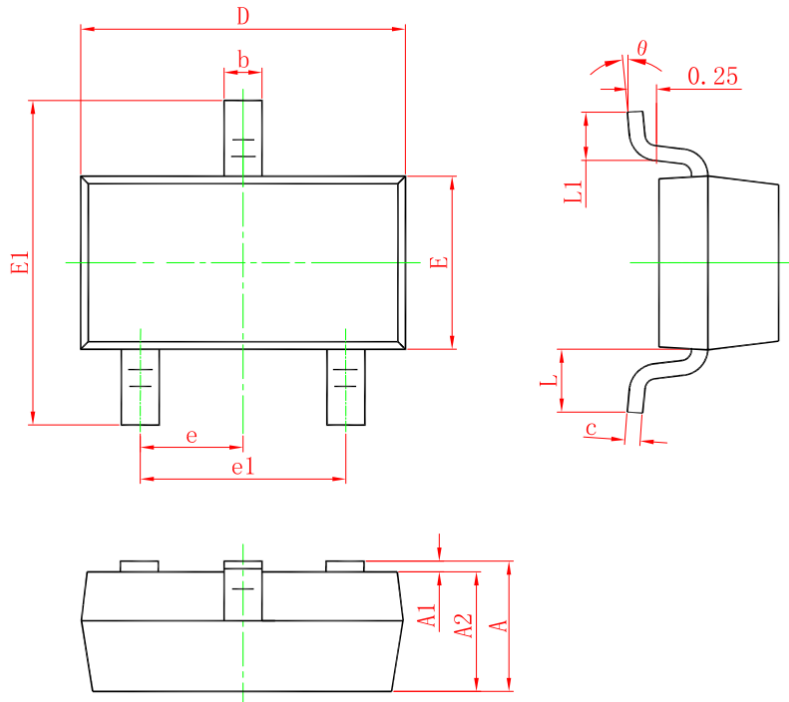
LR7550/A-5.0V, $T_a=+25^{\circ}\text{C}$, $C_{IN}=C_{OUT}=10\mu\text{F}$, 除非另有规定

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{IN}	--			24	V
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=7.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	4.9	5	5.1	V
		$V_{IN}=7.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$ LR7550A	4.85	5	5.15	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=7.0\text{V}$	80	100		mA
线性调整度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$6.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$		0.05	0.2	%/V
负载调整度	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=7.0\text{V}$, $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 110\text{mA}$		20	50	mV
最小压差	V_d	$I_{OUT}=100\text{mA}$, $\Delta V_{OUT} \cdot 2\%$	230	260	300	mV
静态电流	I_{SS}	$I_{OUT}=0$		1.8	6	μA
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=7.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +85^{\circ}\text{C}$		± 50	± 100	ppm/ $^{\circ}\text{C}$



外形尺寸 OUTLINE DIMENSION

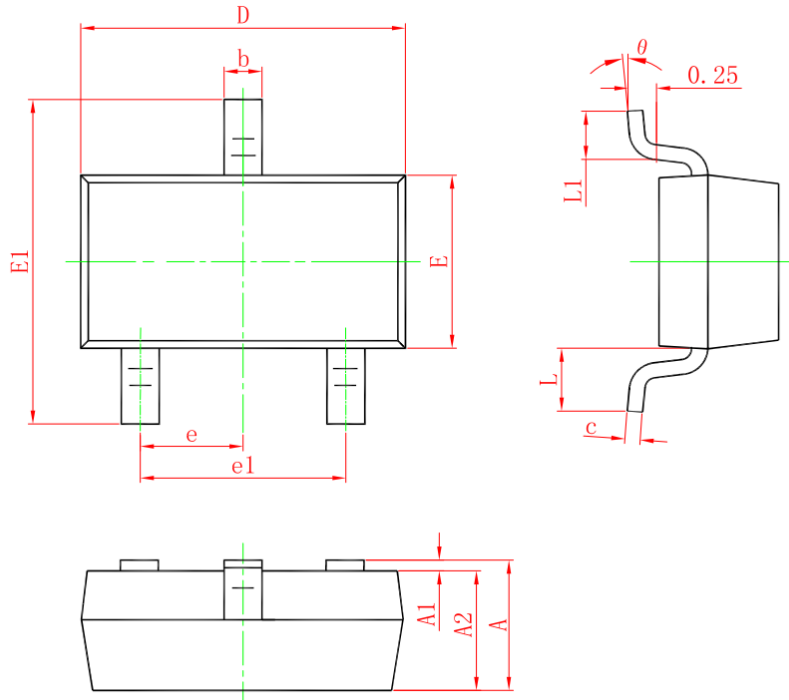
SOT23B PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	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
c	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
e	0.950TYP		0.037TYP	
e1	1.800	2.000	0.071	0.790
L	0.550REF		0.022REF	
L1	0.300	0.500	0.012	0.020
θ	0°	8°	0°	8°



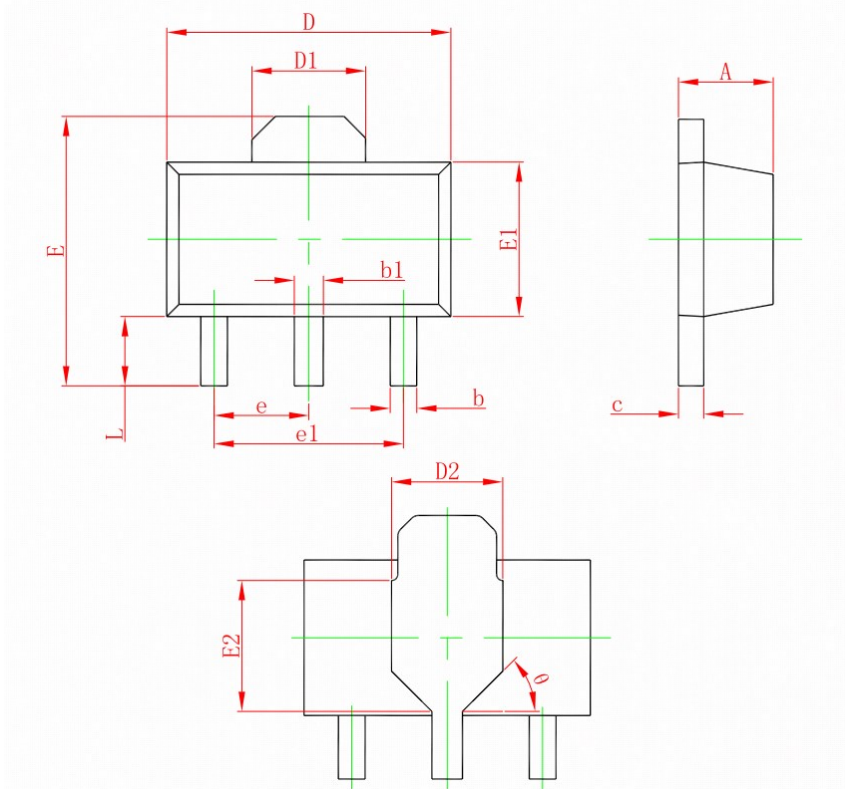
SOT23-3 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



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
E1	1.500	1.700	0.059	0.067
E	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950TYP		0.037TYP	
e1	1.800	2.000	0.071	0.790
L1	0.600REF		0.024REF	
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°



SOT89-3 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
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	1.550REF		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	
e	1.500TYP		0.060TYP	
e1	3.000TYP		0.118TYP	
L	0.900	1.200	0.035	0.047
θ	45°		45°	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Linear Voltage Regulators](#) category:

Click to view products by [LR](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LV56831P-E](#) [LV5684PVD-XH](#) [MCDTSA6-2R](#) [L7815ACV-DG](#) [PQ3DZ53U](#) [LV56801P-E](#) [L78L05CZ/1SX](#) [L78LR05DL-MA-E](#) [636416C](#)
[714954EB](#) [ZMR500QFTA](#) [LV5680P-E](#) [L78M15CV-DG](#) [L79M05T-E](#) [MIC5283-5.0YML-T5](#) [TLS202A1MBVHTSA1](#) [L78LR05D-MA-E](#)
[NCV317MBTG](#) [NTE7227](#) [MP2018GZD-33-P](#) [MP2018GZD-5-P](#) [LV5680NPVC-XH](#) [LT1054CN8](#) [MP2018GZD-5-Z](#) [MP2018GZD-33-Z](#)
[MD57E21WB6](#) [MD57E28WB6](#) [WL2810D33-4/TR](#) [WL2815D33-4/TR](#) [ZTS6538SE](#) [MC78L06BP-AP](#) [TA48LS05F\(TE85L,F\)](#)
[TA78L12F\(TE12L,F\)](#) [TC47BR5003ECT](#) [TCR2LN12,LF\(S](#) [TCR2LN28,LF\(S](#) [TCR2LN30,LF\(S](#) [TCR3DF295,LM\(CT](#) [TCR3DF40,LM\(CT](#)
[TPS549B22RVFT](#) [L78M12ABDT](#) [LM7812SX/NOPB](#) [LR645N3-G-P003](#) [LR645N3-G-P013](#) [ZXTR2005P5-13](#) [SCD7812BTG](#)
[TCR3DF335,LM\(CT](#) [ZXTR2012K-13](#) [TLE42994E V33](#) [ZXTR2008K-13](#)