

LR6207系列

内置CE使能管脚低压差微功耗型CMOS线性稳压芯片

概述 OVERVIEW

LR6207系列是一款使用 CMOS 技术开发的低压差,高精度输出电压,超低功耗电流的正电压型电压稳压器。由于内置有低通态电阻晶体管,因而输入输出压差低。能够获得较大的输出电流,为了使负载电流不超过输出晶体管的电流容量,芯片内置过载保护和短路保护电路,可确保工作安全和使用寿命。通过控制芯片上的CE脚可将输出关断,在关断后的功耗<1µA。

特性FEATURES

▶ 输出电压精度高: 精度±2%

• 输出电压: 1.2V-5V

超低功耗电流: 8μΑ

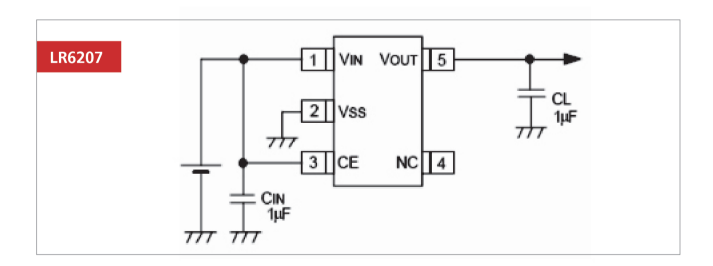
• 大电流输出: 最大可输出300mA

● 最大工作电压: 最高输入电压6V

• 内置保护电电路: 过载保护、短路保护

• 内置使能脚: 内置CE使能管脚

典型应用电路APPLICATIONS



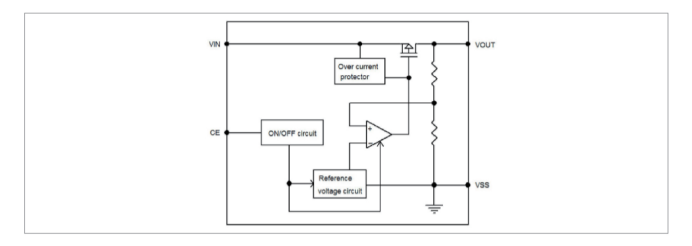
REV 1.0 2019.5 _____ 1/8



应用APPLICATIONS

使用电池供电系统 便携式计算机 家电玩具的供电系统 无线控制系统 便携式医用仪器 电压基准

功能框图 FUNCTION FRAME



订购信息ORDERING INFORMATION



代号	代号含义	描述	包装
		封装类型	
1	Т	SOT23-5	
	М	SOT89-5	
		输出电压	
	12	1.2V	
	15	1.5V	3000PCS
	18	1.8V	
2	21	2.1V	
	28	2.8V	
	30	3.0V	
	33	3.3V	

REV 1.0 2019.5 ______ 2/8



型号	封装类型	封装类型
LR6207N12	1.2V	SOT23-5
LR6207N15	1.5V	SOT23-5
LR6207N18	1.8V	SOT23-5
LR6207N21	2.1V	SOT23-5
LR6207N28	2.8V	SOT23-5
LR6207N30	3.0V	SOT23-5
LR6207N33	3.3V	SOT23-5
LR6207P12	1.2V	SOT89-5
LR6207P15	1.5V	SOT89-5
LR6207P18	1.8V	SOT89-5
LR6207P21	2.1V	SOT89-5
LR6207P28	2.8V	SOT89-5
LR6207P30	3.0V	SOT89-5
LR6207P33	3.3V	SOT89-5

技术指标SPECIFICATIONS

对最大额定值,除特殊说明外: Ta=25°C

项目	记号	绝对最大额定值	单位
VIN脚电压	VIN	6.5	
VOUT脚电压	VOUT	Vss-0.3 ~VIN+0.3	v
VCE脚电压	VCE	Vss-0.3 ~VIN+0.3	
VOUT脚电流	IOUT	500	mA
		SOT23-3 250	
功耗	Power Dissipation SOT89-3 500		mW
		SOT23B 250	
工作温度范围	Operation temperature	-40~+85	C
储存温度范围	Storage temperature	-40~+125	

注: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。

REV 1.0 2019.5 ______ 3/8



LR6207N12 (VIN=VOUT+1V,CIN=COUT=1uF,Ta=25°C 除特别指定)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
输入电压	VIN				6	V	
输出电压	VOUT(E)	IOUT =10mA, VIN =VOUT+1V	1.176	1.2	1.224	V	
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =VOUT+1V		100		mA	
7 ±\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	△VOUT2	VIN =VOUT+1V,		10	20	.,	
人 负载特性	VOU12	1mA≤IOUT≤80mA			10	10	20
F *	Vdif1	IOUT =20mA		180	200	mV	
压差	Vdif2	IOUT =50mA		360	380	mV	
电源电压调整率	ΔV OUT ΔVIN •VOUT	IOUT =10mA VOUT+1V≪VIN≪5V		0.1	0.2	%/V	
纹波抑制比	PSRR	VIN= [VOUT+1]V +1Vp-pAC IOUT =10mA,f=1kHz		45		dB	
静态电流	ISS	VIN =VOUT+1V		7	15	uA	
关断电流	ICEL	VCE=0V		0		uA	
短路电流	Ishort	VIN=VOUT(T)+1.5V VOUT=Vss		20	50	mA	
过流保护电流	Ilimt			300		mA	

LR6207N15 (VIN=VOUT+1V,CIN=COUT=1uF,Ta=25°C 除特别指定)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				6	V
输出电压	VOUT(E)	IOUT =10mA, VIN =VOUT+1V	1.47	1.5	1.53	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =VOUT+1V		100		mA
A +D ++ ++	△VOUT2	VIN =VOUT+1V,		10	20	.,
负载特性	_	1mA≤IOUT≤80mA			20	mV
正辛	Vdif1	IOUT =20mA		180	200	mV
压差	Vdif2	IOUT =50mA		360	380	mV
电源电压调整率	<u>ΔV OUT</u> ΔVIN •VOUT	IOUT =10mA VOUT+1V≪VIN≪5V		0.1	0.2	%/V
纹波抑制比	PSRR	VIN= [VOUT+1]V +1Vp-pAC IOUT =10mA,f=1kHz		45	47	dB
静态电流	ISS	VIN =VOUT+1V		7	15	uA
关断电流	ICEL	VCE=0V		0		uA
短路电流	Ishort	VIN=VOUT(T)+1.5V VOUT=Vss		20	50	mA
过流保护电流	Ilimt			300		mA

REV 1.0 2019.5 4/8



LR6207N18 (VIN=VOUT+1V,CIN=COUT=1uF,Ta=25°C 除特别指定)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				6	V
输出电压	VOUT(E)	IOUT =10mA, VIN =VOUT+1V	1.176	1.8	1.836	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =VOUT+1V		120		mA
/7 ±\2.4±\4.4	△VOUT2	VIN =VOUT+1V,		12	27	
负载特性	_	1mA≤IOUT≤80mA	12	12	21	mV
<u> </u>	Vdif1	IOUT =20mA		180	200	m۷
压差	Vdif2	IOUT =50mA		360	380	mV
电源电压调整率	_ <u>ΔV OUT</u> ΔVIN •VOUT	IOUT =10mA VOUT+1V≪VIN≪5V		0.1	0.2	%/V
纹波抑制比	PSRR	VIN= [VOUT+1]V +1Vp-pAC IOUT =10mA,f=1kHz		45	47	dB
静态电流	ISS	VIN =VOUT+1V		7	15	uA
关断电流	ICEL	VCE=0V		0		uA
短路电流	Ishort	VIN=VOUT(T)+1.5V VOUT=Vss		20	50	mA
过流保护电流	Ilimt			400		mA

LR6207N21 (VIN=VOUT+1V,CIN=COUT=1uF,Ta=25°C 除特别指定)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				6	V
输出电压	VOUT(E)	IOUT =10mA, VIN =VOUT+1V	2.058	2.1	2.142	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =VOUT+1V		200		mA
A +1>4+ 44	△VOUT2	VIN =VOUT+1V,		12	27	.,
负载特性	_	1mA≤IOUT≤80mA			21	mV
正辛	Vdif1	IOUT =20mA		180	200	mV
压差	Vdif2	IOUT =50mA		360	380	mV
电源电压调整率	<u>ΔV OUT</u> ΔVIN •VOUT	IOUT =10mA VOUT+1V≪VIN≪5V		0.1	0.2	%/V
纹波抑制比	PSRR	VIN= [VOUT+1]V +1Vp-pAC IOUT =10mA,f=1kHz		45	47	dB
静态电流	ISS	VIN =VOUT+1V		8	15	uA
关断电流	ICEL	VCE=0V		0		uA
短路电流	Ishort	VIN=VOUT(T)+1.5V VOUT=Vss		20	50	mA
过流保护电流	Ilimt			450		mA

REV 1.0 2019.5 — 5/8



LR6207N28 (VIN=VOUT+1V,CIN=COUT=1uF,Ta=25°C 除特别指定)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				6	V
输出电压	VOUT(E)	IOUT =10mA, VIN =VOUT+1V	2.744	2.8	2.856	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =VOUT+1V		300		mA
7 ±0.4±4.4	△VOUT2	VIN =VOUT+1V,		14	28	.,
负载特性	V0012	1mA≤IOUT≤100mA		17	28	mV
T ¥	Vdif1	IOUT =80mA		180	200	mV
压差	Vdif2	IOUT =200mA		380	400	mV
电源电压调整率	ΔV OUT ΔVIN •VOUT	IOUT =40mA VOUT+1V≪VIN≪5V		0.03	0.2	%/V
纹波抑制比	PSRR	VIN= [VOUT+1]V +1Vp-pAC IOUT =10mA,f=1kHz		50	52	dB
静态电流	ISS	VIN =VOUT+1V		8	15	uA
关断电流	ICEL	VCE=0V		0		uA
短路电流	Ishort	VIN=VOUT(T)+1.5V VOUT=Vss		30	60	mA
过流保护电流	Ilimt			500		mA

LR6207N30 (VIN=VOUT+1V,CIN=COUT=1uF,Ta=25°C 除特别指定)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				6	V
输出电压	VOUT(E)	IOUT =10mA, VIN =VOUT+1V	2.94	3.0	3.06	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =VOUT+1V		300		mA
7 +D4+44	△VOUT2	VIN =VOUT+1V,		14	28	.,
负载特性	VOU12	1mA≤IOUT≤100mA			28	mV
正 举	Vdif1	IOUT =80mA		180	200	mV
压差	Vdif2	IOUT =200mA		380	400	mV
电源电压调整率	ΔV OUT ΔVIN •VOUT	IOUT =40mA VOUT+1V≪VIN≪6V		0.03	0.2	%/V
纹波抑制比	PSRR	VIN= [VOUT+1]V +1Vp-pAC IOUT =10mA,f=1kHz		50	52	dB
静态电流	ISS	VIN =VOUT+1V		8	15	uA
关断电流	ICEL	VCE=0V		0		uA
短路电流	Ishort	VIN=VOUT(T)+1.5V VOUT=Vss		30	60	mA
过流保护电流	Ilimt			500		mA

REV 1.0 2019.5 — 6/8



LR6207N33 (VIN=VOUT+1V,CIN=COUT=1uF,Ta=25°C 除特别指定)

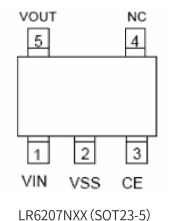
项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				6	V
输出电压	VOUT(E)	IOUT =10mA, VIN =VOUT+1V	3.234	3.3	3.366	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =VOUT+1V		300		mA
<i>Z</i> , ≠₽,₩±,₩₩	△VOUT2	VIN =VOUT+1V,		14	28	mV
负载特性 	<u></u>	1mA≤IOUT≤100mA		14	28	1117
F *	Vdif1	IOUT =80mA		180	200	mV
压差	Vdif2	IOUT =200mA		380	400	mV
电源电压调整率	ΔV OUT ΔVIN •VOUT	IOUT =40mA VOUT+1V≪VIN≪6V		0.03	0.2	%/V
纹波抑制比	PSRR	VIN= [VOUT+1]V +1Vp-pAC IOUT =10mA,f=1kHz		50	52	dB
静态电流	ISS	VIN =VOUT+1V		9	15	uA
关断电流	ICEL	VCE=0V		0.1		uA
短路电流	Ishort	VIN=VOUT(T)+1.5V VOUT=Vss		30	60	mA
过流保护电流	Ilimt			500		mA

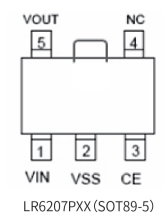
注:1. VOUT (T):规定的输出电压

- 2. VOUT (E):有效输出电压 (即当 IOUT保持一定数值, VIN = (VOUT (T)+1.0V) 时的输出电压
- 3. V dif:VIN1-VOUT (E) VOUT(E) = VOUT(E) \times 98%

VIN1:逐渐减小输入电压, 当输出电压降为 VOUT(E) 的 98% 时的输入电压。

引脚排列PIN ARRANTAMANT

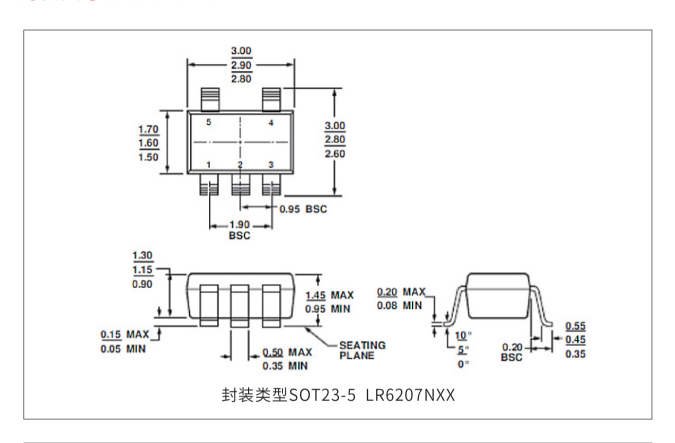


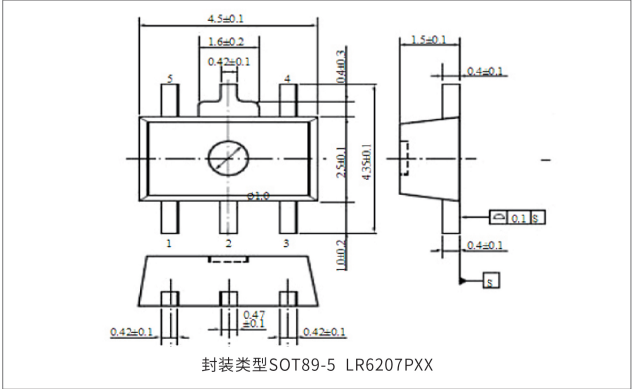


REV 1.0 2019.5 — 7/8



封装尺寸PACKAGE SIZE





REV 1.0 2019.5 — 8/8

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for LDO Voltage Regulators category:

Click to view products by LR manufacturer:

Other Similar products are found below:

M38D29FFHP#U1 702103A 717726C 742457H MP20051DN-LF-Z R5F111PGGFB#30 AP7363-SP-13 NCP103AMX285TCG
NCV8664CST33T3G NCV8752AMX28TCG L9454 AP7362-HA-7 LX13043CLD TCR3DF185,LM(CT TCR3DF24,LM(CT
TCR3DF285,LM(CT TCR3DF31,LM(CT TCR3DF45,LM(CT TLF4949EJ L9708 L970813TR 030014BB 059985X EAN61387601
EAN61573601 NCP121AMX173TCG NCP4687DH15T1G NCV8703MX30TCG 701326R 702087BB 755078E TCR2EN28,LF(S
LM1117DT-1.8/NO LT1086CM#TRPBF AZ1085S2-1.5TRE1 MAX15101EWL+T NCV8170AXV250T2G SCD337BTG
TCR3DF27,LM(CT TCR3DF19,LM(CT TCR3DF125,LM(CT TCR2EN18,LF(S MAX15103EWL+T TS2937CZ-5.0 C0 MAX8878EUK30-T MAX663CPA NCV4269CPD50R2G NCV8716MT30TBG AZ1117IH-1.2TRG1 MP2013GQ-P