

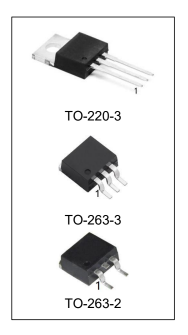
三端固定正稳压电路

产品说明

LM78xx 系列是用于各种电视机、收录机、电子仪器、设备的稳压电源电路。品种有 LM7805 /06 /08 /09 /10 /12 /15 /18 /24 。 采用三引线带散热片塑料 TO-220 和 TO-263 封装形式。

主要特点:

- 输出电流大, I_{OMAX}=1.2A。
- 无需外接元件。
- 内设过热、短路保护电路。



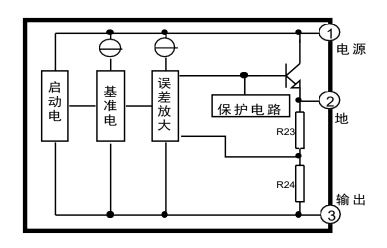
产品订购信息

产品名称	封装	打印名称	包装	包装数量
LM7805T		LM7805	管装	1000 只/盒
LM7806T		LM7806	管装	1000 只/盒
LM7808T		LM7808	管装	1000 只/盒
LM7809T		LM7809	管装	1000 只/盒
LM7810T	TO-220-3	LM7810	管装	1000 只/盒
LM7812T		LM7812	管装	1000 只/盒
LM7815T		LM7815	管装	1000 只/盒
LM7818T		LM7818	管装	1000 只/盒
LM7824T		LM7824	管装	1000 只/盒
LM7805S/TR		LM7805	编带	500 只/盘
LM7806S/TR		LM7806	编带	500 只/盘
LM7808S/TR		LM7808	编带	500 只/盘
LM7809S/TR		LM7809	编带	500 只/盘
LM7810S/TR	TO-263-3	LM7810	编带	500 只/盘
LM7812S/TR		LM7812	编带	500 只/盘
LM7815S/TR		LM7815	编带	500 只/盘
LM7818S/TR		LM7818	编带	500 只/盘
LM7824S/TR		LM7824	编带	500 只/盘

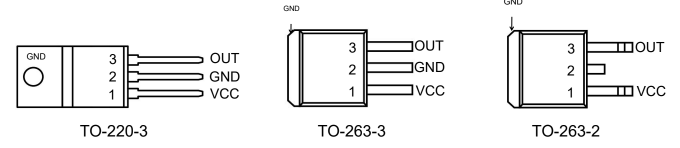


LM7805S2/TR		LM7805	编带	500 只/盘
LM7806S2/TR		LM7806	编带	500 只/盘
LM7808S2/TR		LM7808	编带	500 只/盘
LM7809S2/TR		LM7809	编带	500 只/盘
LM7810S2/TR	TO-263-2	LM7810	编带	500 只/盘
LM7812S2/TR		LM7812	编带	500 只/盘
LM7815S2/TR		LM7815	编带	500 只/盘
LM7818S2/TR		LM7818	编带	500 只/盘
LM7824S2/TR		LM7824	编带	500 只/盘

功能框图



管脚描述



GND

引出端功能符号

引出端序号	符号	功 能
1	Vcc	电源
2	GND	地
3	OUT	输出



极限值 (绝对最大额定值,若无其它规定, Tamb=25℃)

全 数 夕 秒	符号	数	并	
参数名称	1ਹ ' 5	最 小	最大	单位
输入电压	Vin	-	35	V
功耗 (*)	Po		15	W
工作环境温度	Tamb	0	125	$^{\circ}$
贮存温度	Tstg	-55	150	$^{\circ}$
引脚温度(焊接 10s)	T _{LEAD}	-	245	$^{\circ}$

注: 1、极限参数是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。万一超过此极限值,将有可能造成产品劣化等物理性损伤;同时在接近极限参数下,不能保证芯片可以正常工作。

热性能信息

符号	参数	TO-220	TO-263	单位
Reja	结至环境热阻	23.9	44.8	°C/W
R _{0JC(top)}	结至外壳(顶部)热阻	16.7	45.6	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻	5.3	24.4	°C/W
R _{0JC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻	1.7	1.5	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	3.2	11.2	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	5.3	23.4	°C/W

电特性 (无特殊说明: Ci=0.33µF, Co=0.1µF, Tj=25℃)

7805

	符号	测试条件		蚬 范 値	Ī	单位
● 数 口 彻	10 5	则 此 示 [十	最 小	典型	最大	
输出电压	Vo	VI=10V, lo=0.5A, PD≤15W	4.80	5.0	5.20	V
电压调整率	REGv	VI=7.5~25V		3	100	mV
负载调整率	REGL	Io=5mA~1.2A		15	100	mV
输入电压	VI		7.5		35	٧
纹波抑制比	Srip	VI=8~18V, lo=100mA, f=120Hz	62			dB
最大输出电流	Іом			1.2		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~125℃		-0.3		mV/℃
输出噪声电压	V _{NO}	f=10Hz~100kHz		40		μV

^{2、(*):}温度超过 150℃时,输出自动保护。



7806

参数名称	符号	测试条件	7	蚬 范 値	Ī	単位
多数 石柳	りっ	/则风 苏 什	最 小	典型	最大	半位
输出电压	Vo	Vi=12V, Io=0.5A, Pd≤15W	5.75	6.0	6.25	V
电压调整率	REGv	V _I = 8.5~26V		5	120	mV
负载调整率	REGL	lo=5mA~1.2A		9	130	mV
输入电压	Vı		8.5		35	V
纹波抑制比	Srip	Vi=12~22V, lo=100mA, f=120Hz	59			dB
最大输出电流	Іом			1.2		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA,Tj=0~125℃		-0.8		mV/℃
输出噪声电压	Vno	f=10Hz~100kHz		45		μV

7808

参数名称	符号	カロ		规范组		单位
多数 <u>石</u> 柳	符号		最 小	典型	最大	半辺
输出电压	Vo	Vi=14V, Io=0.5A, Pd≤15W	7.7	8.0	8.3	٧
电压调整率	REGv	V=11~22V		5	160	mV
负载调整率	REGL	lo=5mA~1.2A		10	160	mV
输入电压	Vı		11		35	٧
纹波抑制比	Srip	Vi=12~25V, lo=100mA, f=120Hz	56			dB
最大输出电流	Іом			1.2		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA,Tj=0~125℃		8.0		mV/℃
输出噪声电压	Vno	f=10Hz~100kHz		52		μV

7809

参数名称	符号	河岸 女	规 范 值			単位
少数石 州	া গ্ৰন্		最 小	典型	最大	半位
输出电压	Vo	Vi=15V, Io=0.5A , Pd≤15W	8.65	9.0	9.35	V
电压调整率	REGv	V=12~30V		6	180	mV
负载调整率	REGL	lo=5mA~1.2A		12	180	mV
输入电压	Vı		11.5		35	V
纹波抑制比	Srip	Vi=12~25V, lo=100mA, f=120Hz	56			dB
最大输出电流	Іом			1.2		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~125℃		-1		mV/℃
输出噪声电压	Vno	f=10Hz~100kHz		58		μV



7810

参数名称	符号	 	#	见 范 值	Ī	単位
多数 石柳	14.2	付亏 测风家件		典型	最大	半位
输出电压	Vo	VI=15V, lo=0.5A , PD≤15W	9.6	10.0	10.4	V
电压调整率	REGv	VI=13~30V		11	200	mV
负载调整率	REGL	Io=5mA~1.2A		12	200	mV
输入电压	VI		12.5		35	V
纹波抑制比	Srip	VI=15~25V, lo=100mA, f=120Hz	56			dB
最大输出电流	Іом			1.2		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA,Tj=0~125℃		-1		mV/℃
输出噪声电压	V _{NO}	f=10Hz~100kHz		64		μV

7812

参数名称	符号	测计冬///	规范值			Ī	
多数 位例	りって	/沙瓜 沃 什	最 小	典型	最大	辛业	
输出电压	Vo	VI=19V, lo=0.5A, PD≤15W	11.5	12	12.5	٧	
电压调整率	REGv	VI=16~22V		3	120	mV	
负载调整率	REGL	lo=5mA~1.2A		12	240	mV	
输入电压	VI		14.5		35	٧	
纹波抑制比	Srip	VI=15~25V, lo=100mA, f=120Hz	55			dB	
最大输出电流	I _{OM}			1.2		Α	
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA,Tj=0~125℃		-0.8		mV/℃	
输出噪声电压	V _{NO}	f=10Hz~100kHz		75		μV	

7815

参数名称	符号	河岸女件	規 范 值 沙号 测试条件				
多数 <u>石</u> 柳	竹号	最 小	典型	最大	辛位		
输出电压	Vo	VI=23V, lo=0.5A , PD≤15W	14.4	15.0	15.6	V	
电压调整率	REGv	VI=18~30V		11	300	mV	
负载调整率	REGL	lo=5mA~1.2A		12	300	mV	
输入电压	VI		17.7		35	٧	
纹波抑制比	Srip	VI=18~25V, lo=100mA, f=120Hz	54			dB	
最大输出电流	I _{OM}			1.2		Α	
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~125℃		-1		mV/℃	
输出噪声电压	V _{NO}	f=10Hz~100kHz		90		μV	



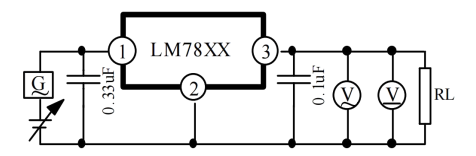
7818

	符号	测试条件	Ŧ	単位				
多数 石柳	গ্ৰ	测风 宗针	最 小	典型	最大	—— IX		
输出电压	Vo	VI=23V, lo=0.5A , PD≤15W	17.3	18.0	18.7	V		
电压调整率	REGv	VI=18~30V		15	360	mV		
负载调整率	REGL	Io=5mA~1.2A		15	360	mV		
输入电压	VI		21		35	V		
纹波抑制比	Srip	VI=21~25V, lo=100mA, f=120Hz	53			dB		
最大输出电流	Іом			1.2		Α		
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~125℃		-1		mV/℃		
输出噪声电压	V_{NO}	f=10Hz~100kHz		110		μV		

7824

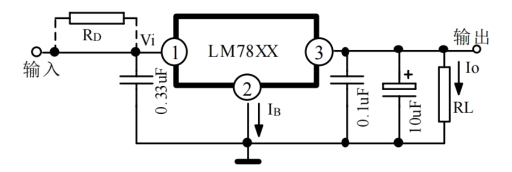
参数名称	符号	测试条件	j	単位				
多数石 柳	गुड		最 小	典型	最大	+ 14		
输出电压	Vo	Vi=27V, Io=0.5A, Pd≤15W	23	24	25	V		
电压调整率	REGv	Vı=27~35V		3	120	mV		
负载调整率	REGL	lo=5mA~1.2A		12	240	mV		
输入电压	Vı		27		35	V		
纹波抑制比	Srip	Vi=27~35V, lo=100mA, f=120Hz	50			dB		
最大输出电流	Іом			1.2		Α		
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~125℃		-0.8		mV/℃		
输出噪声电压	Vno	f=10Hz~100kHz		160		μV		

测试原理图

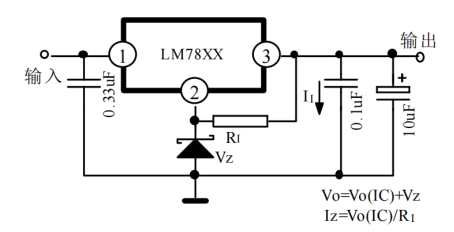




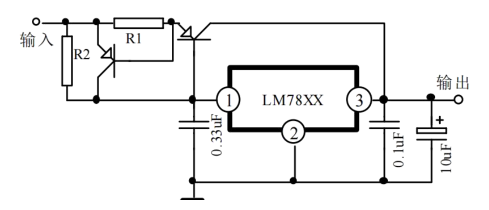
应用图



标准应用电路



电压扩展输出一般情况下, Iz≥5mA

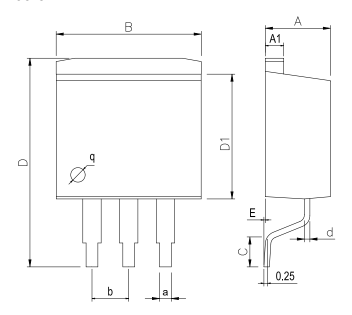


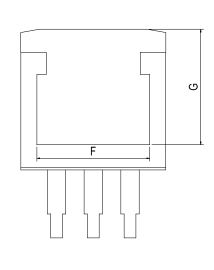
电流扩展电路(有电流短路保护)



封装外型尺寸

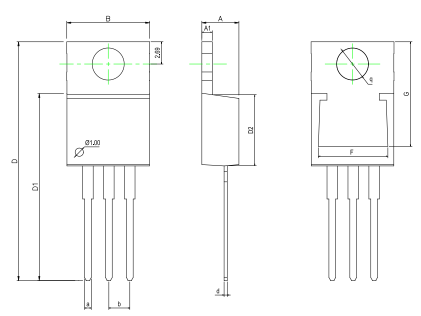
TO-263-3





Dimensions In Millimeters(TO-263-3)											
Symbol:	А	A1	В	С	D	D1	E	F	G	а	b
Min:	4.45	1.22	10	1.89	13.7	8.38	0	7.20	7.20	0.71	2.54BSC
Max:	4.62	1.32	10.4	2.19	14.6	8.89	0.305	8.10	8.10	0.97	2.04030

TO-220-3

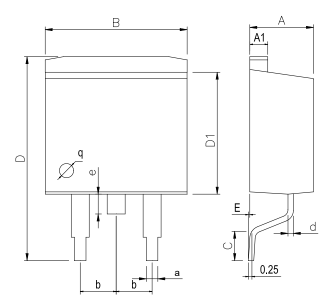


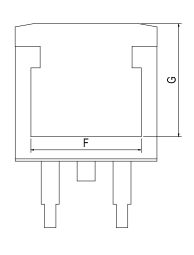
Dimensions In Millimeters(TO-220-3)												
Symbol:	Α	A1	В	D	D1	D2	F	G	а	d	b	р
Min:	4.45	1.22	10	28.2	22.22	8.50	8.30	12.55	0.71	0.33	2.54	3.80
Max:	4.62	1.32	10.4	28.9	22.62	9.10	8.55	12.75	0.97	0.42	BSC	TYP



封装外型尺寸

TO-263-2





Dimensions In Millimeters(TO-263-2)												
Symbol:	Α	A1	В	С	D	D1	Е	F	G	а	е	b
Min:	4.45	1.22	10	2.25	14.5	8.45	0	7.20	7.20	0.71	1.10	2.54BSC
Max:	4.62	1.32	10.4	2.85	15.4	9.10	0.305	8.10	8.10	0.97	1.70	2.54650



修订历史

版本编号	日期	修改内容	页码
V1.0	2016-1	新修订	1-11
V1.1	2018-9	修改参数表最大输出电流数值、更新引脚焊接温度、增加极限参数注释	3-6、3
V1.2	2024-10	更新 TO263-2 封装尺寸图、增加热性能信息参数表	9、3



重要声明:

华冠半导体保留未经通知更改所提供的产品和服务。客户在订货前应获取最新的相关信息,并核实这些信息是否最新且完整的。华冠半导体对篡改过的文件不承担任何责任或义务。

客户在使用华冠半导体产品进行系统设计和整机制造时有责任遵守安全标准并采取安全措施。您将自行承担以下全部责任: 针对您的应用选择合适的华冠半导体产品; 设计、验证并测试您的应用;确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。以避免潜在风险可能导致人身伤害或财产损失情况的发生。

华冠半导体产品未获得生命支持、军事、航空航天等领域应用之许可,华冠半导体将不承担产品在这些领域应用造成的后果。因使用方超出该产品适用领域使用所产生的一切问题和责任、损失由使用方自行承担,与华冠半导体无关,使用方不得以本协议条款向华冠半导体主张任何赔偿责任。

华冠半导体所生产半导体产品的性能提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证没有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保,测试和其他质量控制技术的使用只限于华冠半导体的质量保证范围内。每个器件并非所有参数均需要检测。

华冠半导体的文档资料,授权您仅可将这些资源用于研发本资料所述的产品的应用。您无权使用任何其他华冠半导体知识产权或任何第三方知识产权。严禁对这些资源进行其他复制或展示,您应全额赔偿因在这些资源的使用中对华冠半导体及其代理造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,华冠半导体对此概不负责。