

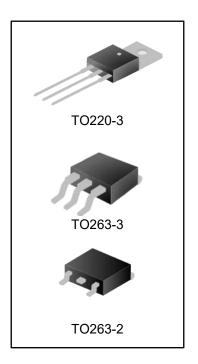
三端固定正稳压电路

产品说明

HX78xxC 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 HX7805 /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。



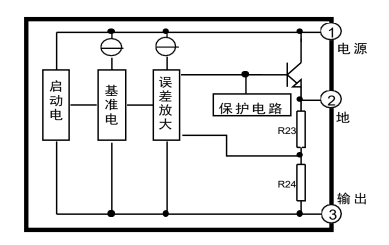
产品订购信息

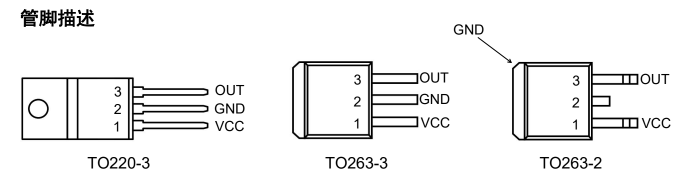
产品名称	封装	打印名称	包装	包装数量
HX7805CTG		HX7805C	管装	1000 只/盒
HX7806CTG		HX7806C	管装	1000 只/盒
HX7808CTG		HX7808C	管装	1000 只/盒
HX7809CTG		HX7809C	管装	1000 只/盒
HX7810CTG	TO220-3	HX7810C	管装	1000 只/盒
HX7812CTG		HX7812C	管装	1000 只/盒
HX7815CTG		HX7815C	管装	1000 只/盒
HX7818CTG		HX7818C	管装	1000 只/盒
HX7824CTG		HX7824C	管装	1000 只/盒
HX7805CSRG		HX7805C	编带	500 只/盘
HX7806CSRG		HX7806C	编带	500 只/盘
HX7808CSRG		HX7808C	编带	500 只/盘
HX7809CSRG		HX7809C	编带	500 只/盘
HX7810CSRG	TO263-3	HX7810C	编带	500 只/盘
HX7812CSRG		HX7812C	编带	500 只/盘
HX7815CSRG		HX7815C	编带	500 只/盘
HX7818CSRG		HX7818C	编带	500 只/盘
HX7824CSRG		HX7824C	编带	500 只/盘



HX7805CS2RG		HX7805C	编带	500 只/盘
HX7806CS2RG		HX7806C	编带	500 只/盘
HX7808CS2RG		HX7808C	编带	500 只/盘
HX7809CS2RG		HX7809C	编带	500 只/盘
HX7810CS2RG	TO263-2	HX7810C	编带	500 只/盘
HX7812CS2RG		HX7812C	编带	500 只/盘
HX7815CS2RG		HX7815C	编带	500 只/盘
HX7818CS2RG		HX7818C	编带	500 只/盘
HX7824CS2RG		HX7824C	编带	500 只/盘

功能框图





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

2/10



极限值 (绝对最大额定值,若无其它规定,Tamb=25℃)

全	<i>/</i> /r	数	值	4 \(\frac{1}{2}\)
参数名称	符号	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	85	$^{\circ}$
贮存温度	Tstg	-55	150	$^{\circ}$

注(*):温度超过150℃时,输出自动保护。

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

HX7805C

参数名称	符号		=	蚬 范 値	i	单位
多数口小	10 5	炒 瓜赤 干	最 小	典型	最大	平 区
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	V
纹波抑制比	Srip	VI=8~18V, lo=100mA, f=120Hz	62			dB
最大输出电流	IOM			1		Α
输出电压温度系数	ΔV/Τ	lo=5mA,Tj=0~85℃		-0.3		mV/℃
输出噪声电压	VNO	f=10Hz~100kHz		40		μV

HX7806C

参数名称	符号	测试条件	#	蚬 范 値	Ī	単位
多数 石柳	付亏	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		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~85℃		-0.8		mV/℃
输出噪声电压	Vno	f=10Hz~100kHz		45		μV



HX7808C

参数名称	符号	测试条件	7	单位		
多数 口 物	付亏	最 小	典型	最大	半位	
输出电压	Vo	Vi=14V, Io=0.5A, PD≤15W	7.7	8.0	8.3	V
电压调整率	REGv	V ₁ =11~22V		5	160	mV
负载调整率	REGL	Io=5mA~1.2A		10	160	mV
输入电压	Vı		11		35	V
纹波抑制比	Srip	Vi=12~25V, Io=100mA, f=120Hz	56			dB
最大输出电流	Іом			1		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~85℃		8.0		mV/℃
输出噪声电压	Vno	f=10Hz~100kHz		52		μV

HX7809C

参数名称	佐旦	符号 测试条件		蚬 范 值	Ī	单位
多数石 柳	切っ	火火以来	最 小	典型	最大	半位
输出电压	Vo	Vi=15V, Io=0.5A , Po≤15W	8.65	9.0	9.35	V
电压调整率	REGv	V ₁ =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		Α
输出电压温度系数	ΔV/Τ	lo=5mA, Tj=0~85℃		-1		mV/℃
输出噪声电压	Vno	f=10Hz~100kHz		58		μV

HX7810C

参数名称	符 号		7	单位		
多数位例	行与	最 小	典型	最大	≠1四	
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	lo=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	IOM			1		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~85℃		-1		mV/℃
输出噪声电压	VNO	f=10Hz~100kHz		64		μV



HX7812C

参数名称	符号		#	単位		
多数口机	行号	最 小	典型	最大	半位	
输出电压	Vo	VI=19V, lo=0.5A, PD≤15W	11.5	12	12.5	V
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	V
纹波抑制比	Srip	VI=15~25V, lo=100mA, f=120Hz	55			dB
最大输出电流	IOM			1		Α
输出电压温度系数	$\Delta V/T$	lo=5mA, Tj=0~85℃		-0.8		mV/℃
输出噪声电压	VNO	f=10Hz~100kHz		75		μV

HX7815C

参数名称	符号	测试条件	#	蚬 范 偃	単位	
多数石柳	付亏	最 小	典型	最大	半江	
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	V
纹波抑制比	Srip	VI=18~25V, lo=100mA, f=120Hz	54			dB
最大输出电流	IOM			1		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~85℃		-1		mV/℃
输出噪声电压	VNO	f=10Hz~100kHz		90		μV

HX7818C

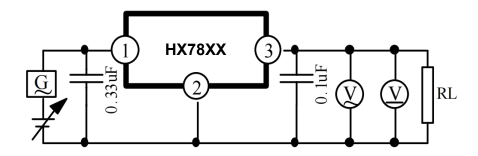
参数名称	符号	测试条件	Ħ	単位		
多数 口 物	付号	最 小	典型	最大	辛位	
输出电压	Vo	VI=23V, lo=0.5A , PD≤15W	17.3	18.0	18.7	V
电压调整率	REGv	VI=18~30V		15	360	mV
负载调整率	REGL	lo=5mA~1.2A		15	360	mV
输入电压	VI		21		35	V
纹波抑制比	Srip	VI=21~25V, lo=100mA, f=120Hz	53			dB
最大输出电流	IOM			1		Α
输出电压温度系数	ΔV/T	lo=5mA, Tj=0~85℃		-1		mV/℃
输出噪声电压	VNO	f=10Hz~100kHz		110		μV



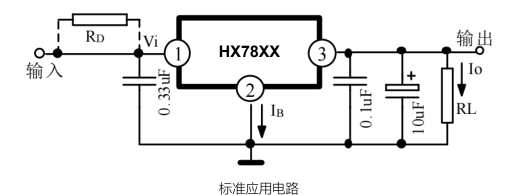
HX7824C

参数名称	符号	测试条件	ŧ	単位			
多数 位例	切っ	/妙瓜 苏 什	最 小	典型	最大	<u> </u>	
输出电压	Vo	Vi=27V, Io=0.5A, PD≤15W	23	24	25	V	
电压调整率	REGv	V=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, Io=100mA, f=120Hz	50			dB	
最大输出电流	Іом			1		Α	
输出电压温度系数	ΔV/Τ	lo=5mA, Tj=0~85℃		-0.8		mV/℃	
输出噪声电压	Vno	f=10Hz~100kHz		160		μV	

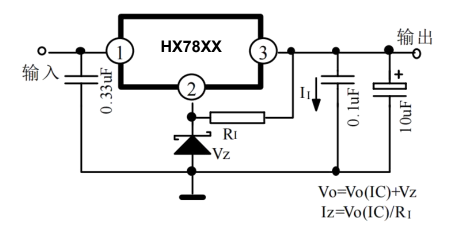
测试原理图



应用图

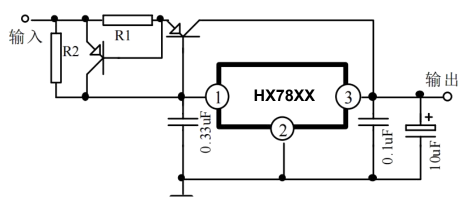






电压扩展输出一般情况下, Iz≥5mA

电流扩展电路(有电流短路保护)

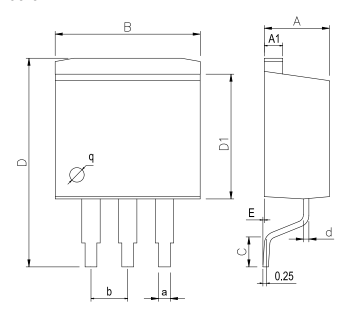


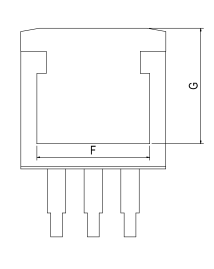
2017 JULY



封装外型尺寸

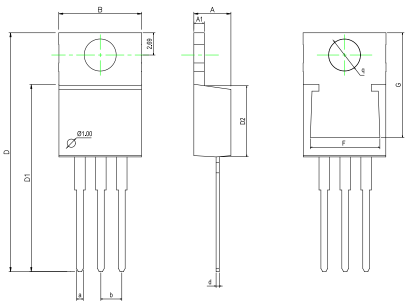
TO263-3





Dimensions In Millimeters(TO263-3)												
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	8.332	7.70	0.71	2.54BSC	
Max:	4.62	1.32	10.4	2.19	14.6	8.89	0.305	8.552	8.10	0.97	2.04030	

TO220-3

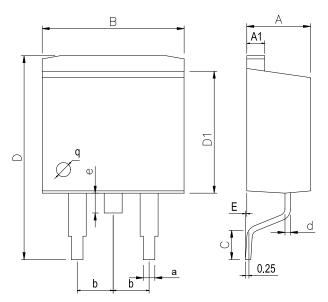


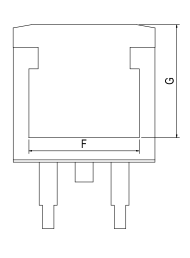
Dimensions In Millimeters(TO220-3)												
Symbol:	Α	A1	В	D	D1	D2	F	G	а	d	b	q
Min:	4.45	1.22	10	28.2	22.22	8.50	8.30	12.55	0.71	0.33	2.54	3.80
Max:	4.62	1.32	10.4	28.9	22.62	9.10	8.55	12.75	0.97	0.42	BSC	TYP



封装外型尺寸

TO263-2





Dimensions In Millimeters(TO263-2)												
Symbol:	Α	A1	В	С	D	D1	E	F	G	а	е	b
Min:	4.45	1.22	10	1.89	13.7	8.38	0	8.30	7.70	0.71	1.10	2.54BSC
Max:	4.62	1.32	10.4	2.19	14.6	8.89	0.305	8.55	8.10	0.97	1.70	2.54650



重要声明:

汉芯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。汉芯半导体对篡改过的文件不承担任何责任或义务。

客户在使用汉芯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汉芯半导体产品; 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。

汉芯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,汉芯半导体将不承担产品在这些领域应用造成的后果。

汉芯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汉芯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。

汉芯半导体的文档资料,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汉芯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汉芯半导体及其代理造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,汉芯半导体对此概不负责。