LM78xx-1A系列

效率高达 96%, 输出 1A, 开关型三端稳压 DC-DC 模块



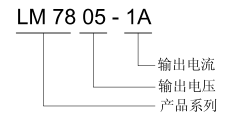
产品特性

- 开关型、效率高达 96%
- 引脚兼容传统 78xx 系列
- 满载输出电流 1A
- 无需外加散热片
- 短路保护,过热保护
- 低纹波、噪声
- 满足 UL94-V0 要求
- MTBF>200 万小时
- 工作温度: -40℃~+85℃

产品概述

TEN-POWER 的 LM78xx-1A 系列是超小型、高效率的开关型稳压器,是传统 78XX 系列三端线性稳压器的理想替代品,引脚兼容,可直接替代。它效率高、损耗小、发热低,使用时无需外加散热片。

产品选型



广州腾腾信息科技有限公司

地址:广州市天河区车陂路 8 号源利大厦 618。

电话/传真: 020-28075080 /020-62824801 网址: www.ten-power.com

产品型号一览表							
	输入电压(V)		输出		效率% (满载时)		
型号	Min Type Max	电压	电流	Min	Max		
	IVIIII	n Type Max	IVIAX	(VDC)	(mA)	Vin	Vin
LM7801-1A	4.75	5	20	1.5	1000	82	76
LIVI7 60 1-1A	4.75	5	20	-1.5	-800	69	68
LM78X2-1A	4.75	5	20	1.8	1000	85	77
LIVI70AZ-TA	4.75	5	20	-1.8	-800	75	74
LM7802-1A	4.75	5	20	2.5	1000	88	82
LIVI7602-TA	4.75	5	20	-2.5	-800	78	76
LM7902 4A	4.75	5	20	3.3	1000	91	85
LM7803-1A	4.75	5	20	-3.3	-600	81	78
LM7805-1A	6.5	12	20	5.0	1000	94	87
LIVI / 005-1A	6.5	12	20	-5.0	-600	81	79

输出特性表					
项目	工作条件	Min	Туре	Max	单位
输出电压精度	100%的负载,输入电压范围		±2	±3	
线性调节率	输入电压从最低电压到最高		±0.5	±0.75	%
	电压,满载				/0
负载调整率	从10%的负载到100%的负载		±0.5	±1.0	
纹波+噪声	20MHz带宽		25	80	mVp-p
短路保护		可持续,自恢复			
过热保护	IC内置		160		$^{\circ}$ C
输出限制电流			3000		mA
开关频率	100%负载,输入电压范围	300	340	380	KHz
动态负载稳定性	100%<->10%负载			±100	mV
软启动时间			15		ms
静态电流	输入电压范围		7	17	mA
温度系数	-40 °C ~+85 °C			±0.02	%/°C
最大容性负载	正输出			1000	μF
	负输出			470	μF

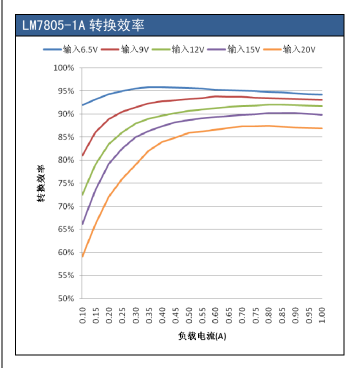
一般特性表					
项目	工作条件	Min	Туре	Max	单位
存储湿度				95	%
工作温度		-40		85	
存储温度		-55		125	
工作时外壳温度				100	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳边沿			300	
	1.5mm,10 秒				
冷却方式		自然空冷			
外壳材料		阻燃耐热塑料(UL94-V0)			

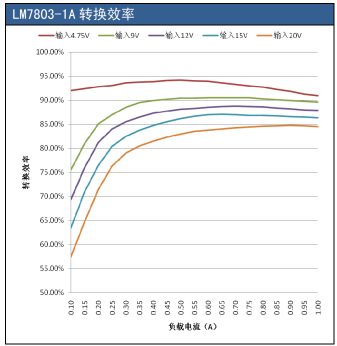
LM78xx-1A系列

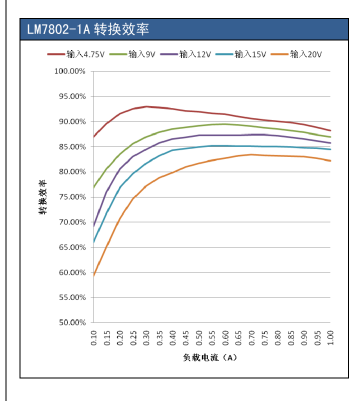
TEN-POWER

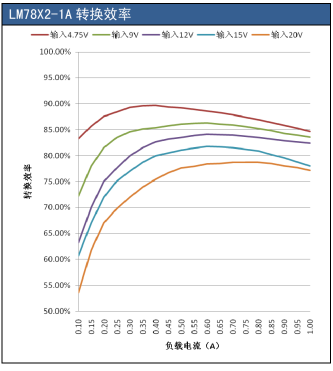
效率高达 96%,输出 1A,开关型三端稳压 DC-DC 模块

典型特性曲线



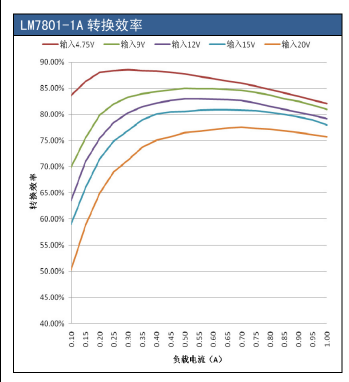


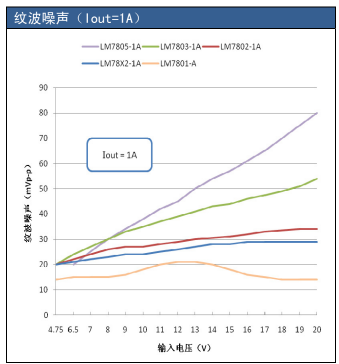


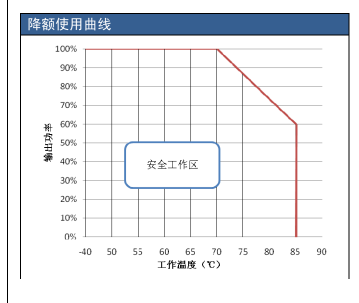


效率高达 96%,输出 1A,开关型三端稳压 DC-DC 模块

典型特性曲线

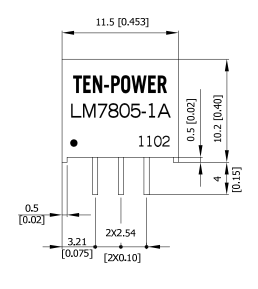




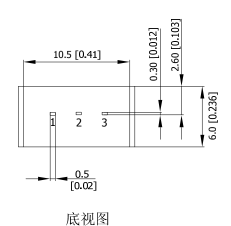


效率高达 96%,输出 1A,开关型三端稳压 DC-DC 模块

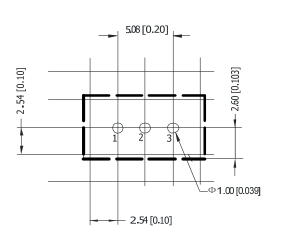
机械尺寸 & 引脚功能



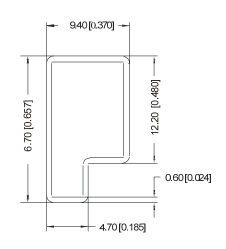
正视图



引脚功能	
引脚	功能
1	Vin
2	GND
3	Vout



建议PCB图



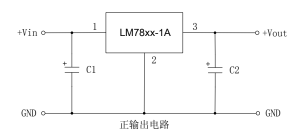
包装管尺寸

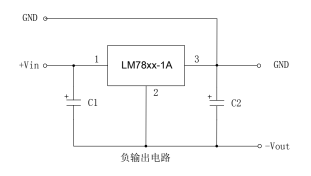
٠.		
	I	

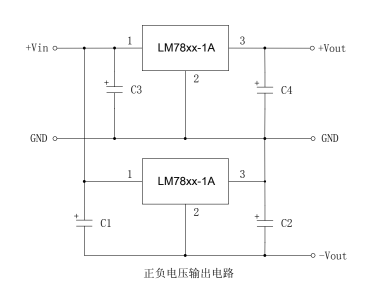
- 1. 尺寸单位: mm[inch]
- 2. 引脚公差: ±0.10mm[±0.004inch]
- 3. 包装管公差: ±0.50mm[±0.020inch]
- 4. 未标注之公差: ±0.25mm[±0.010inch]

效率高达 96%,输出 1A,开关型三端稳压 DC-DC 模块

典型应用电路







注:

- 1. 为了使电路工作在最佳状态,必须外接电容C1和C2,而且尽量靠近转换器的引脚端;
- 2. C1、C2、C3和C4的电容值请参照外接电容表,根据需要可适当加大,优先选用MLCC电容,若要使用电解电容,请选用低ESR的钽电容或高频电解电容;
- 3. 此产品不能并联使用,不支持热插拔。

外接电容推荐值					
型号	C1 和 C3	C2 和 C4			
	(MLCC 电容)	(MLCC 电容)			
LM7801-1A	10uF/25V	22uF/6.3V			
LM78X2-1A	10uF/25V	22uF/6.3V			
LM7802-1A	10uF/25V	22uF/6.3V			
LM7803-1A	10uF/25V	22uF/6.3V			
LM7805-1A	10uF/25V	22uF/10V			