**产品描述:** 宽电压输入, 非隔离稳压单路输出

TP78LXX-1系列产品是高效率的开关稳压器, 是78XX系列三端线性稳压器的理想替代品。它效率高, 损耗小, 发热低, 使用时无需外加散热片。

产品特性

符合 RoHS 要求	非隔离稳压单输出	效率高达 97%
短路保护, 过热保护	工作温度范围 -40°C到85°C	低纹波、噪声
超小型 SIP 封装, 满足 UL94-V0 要求	无需外加散热片	国际标准引脚方式

选型指导

产品编码	输入电压 (VDC)		输出		效率 (%) (Typ.)	
	标称值	范围	电压 (VDC)	电流 (mA)	Vin 最小	Vin 最大
TP78L1.5-1	12	4.75~26	1.5	1000	80	71
TP78L1.8-1	12	4.75~26	1.8	1000	83	74
TP78L2.5-1	12	4.75~28	2.5	1000	88	80
TP78L3.3-1	24	4.75~28	3.3	1000	90	83
TP78L5.0-1	24	6.5~32	5.0	1000	93	88
TP78L6.5-1	24	9.0~32	6.5	1000	94	90
TP78L9.0-1	24	12~32	9.0	1000	95	92
TP78L12-1	24	16~32	12	1000	96	94
TP78L15-1	24	20~32	15	1000	97	94

以上型号在编码后带 L 为 90°弯脚产品, 如 “TP78L5.0-1L”

输出特性

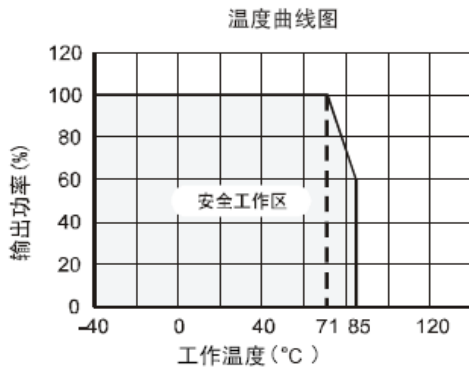
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
输出电压精度	100%的负载, 输入电压范围		±2	±3	%
线性调节率	输入电压范围		±0.2	±0.4	
负载调整率	从 10%的负载到 100%的负载		±0.4	±0.6	
纹波+噪声	20MHz 带宽		25	35	mvp-p
短路输入功耗			0.5	1.8	W
短路保护			可持续, 自恢复		
过热保护	IC 内置		150		°C
输出限制电流			5000		mA
开关频率	100%的负载, 输入电压范围	280	330	450	KHz
输出限制	输入电压范围	Vout: 1.5-3.3V		3000	mA
		Vout: 5-15V		2000	mA
静态电流	输入电压范围		5	8	mA
温度系数	-40°C~+85°C			±0.02	%/°C
最大容性负载				1000	µF

没有特殊说明所有规格参数是在25°C下测的。

一般特性

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度				95	°C
工作温度	温度>71°C后要降额使用	-40		85	
存储温度		-55		125	
工作时外壳温度				100	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳边沿1.5mm, 10秒			300	
冷却方式		自然空冷			
外壳材料		阻燃耐热塑料 (UL94-V0)			
MTBF	25°C (MIL-HDBK-217F)	200			万小时
重量			3.7		克

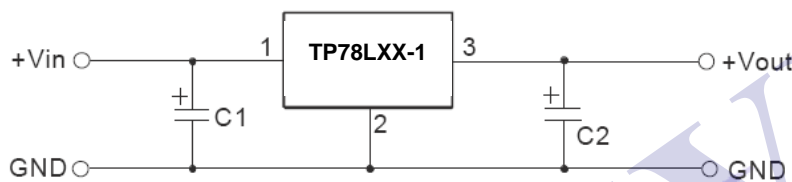
典型温度曲线



外接电容表

型号	C1(陶瓷电容)	C2(陶瓷电容)
TP78L1.5-1	10 μ F/50V	22 μ F/6.3V
TP78L1.8-1	10 μ F/50V	22 μ F/6.3V
TP78L2.5-1	10 μ F/50V	22 μ F/6.3V
TP78L3.3-1	10 μ F/50V	22 μ F/6.3V
TP78L5.0-1	10 μ F/50V	22 μ F/16V
TP78L6.5-1	10 μ F/50V	10 μ F/16V
TP78L9.0-1	10 μ F/50V	10 μ F/16V
TP78L12-1	10 μ F/50V	10 μ F/25V
TP78L15-1	10 μ F/50V	10 μ F/25V

典型应用电路

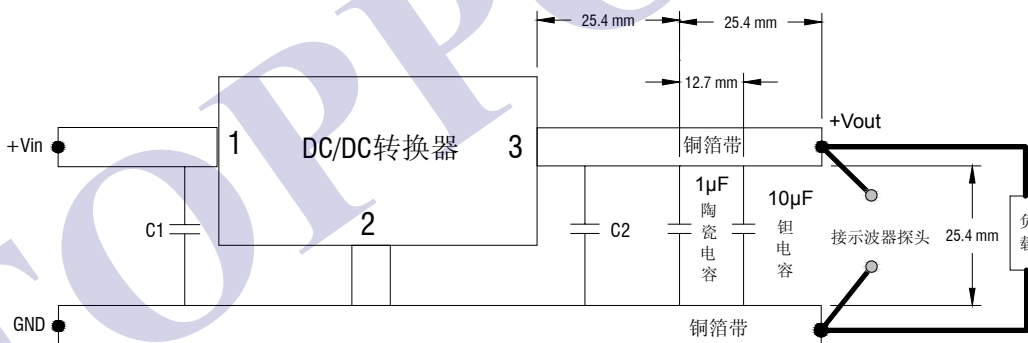


注:

1. 电路必须加上外接电容C1 和C2而且靠近转换器的引脚端。
2. C1, C2 的容值参考外接电容表, 根据需要可适当加大, 也可以使用低ESR 的钽电容和电解电容。
3. 此产品不能并联使用, 不支持热插拔。

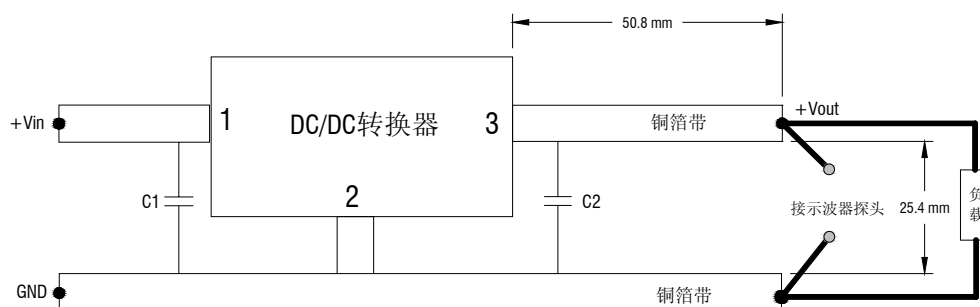
测试相关配置说明 (TA=25°C)

1. 转换效率及输出纹波噪声的测试电路



测试相关配置说明 (TA=25°C)

2. 启动输出波形及负载瞬态响应波形的测试电路



外形尺寸

90°弯脚产品图 (后面带 L)

引脚	功能
1	+Vin
2	GND
3	+Vout

单位: 毫米 未标注之公差: ± 0.25 毫米
间距 2.54 毫米

推荐安装尺寸

90°弯脚产品 (后面带 L)

单位: 毫米 未标注之公差: ± 0.5 毫米
间距 2.54 毫米

推荐安装尺寸

包装管外形尺寸

90°弯脚产品 (后面带 L)

单位: 毫米 未标注之公差: ± 0.5 毫米
管长 (SIP): 530 毫米 ± 2 毫米 管装数量: 44 个