HENIPER

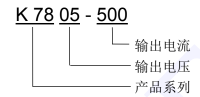
超宽电压输入非隔离稳压 DC-DC 模块电源



产品特点

- 效率高达 95%
- 低纹波、噪声
- 无需外加散热片
- 短路保护,过热保护
- 工作温度范围: -40°C~+85°C
- 可靠性高(MTTF≥100 万小时)
- 国际标准引脚方式
- 引脚与 LM78XX 系列兼容
- 超小型 SIP 封装, 满足 UL94-V0
- 100%满载老化

产品选型



应用范围

K78XX-500 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。

产品型号列表						
型号	输入电压(VDC)		输出电压	输出电流	典型效率(%)	
	标称	范围	(VDC)	(mA)	<u> </u>	
	19.19.	751			最大	最小
K781.5-500	12	4.75~28	1.5	500	76	66
K781.8-500	12	4.75∼28	1.8	500	80	68
K782.5-500	12	4.75~28	2.5	500	86	75
K7803-500	24	4.75~28	3.3	500	90	80
K7805-500	24	6.5~32	5	500	93	84
K7809-500	24	11~32	9	500	94	91
K7812-500	24	15~32	12	500	95	92
K7815-500	24	18~32	15	500	95	92



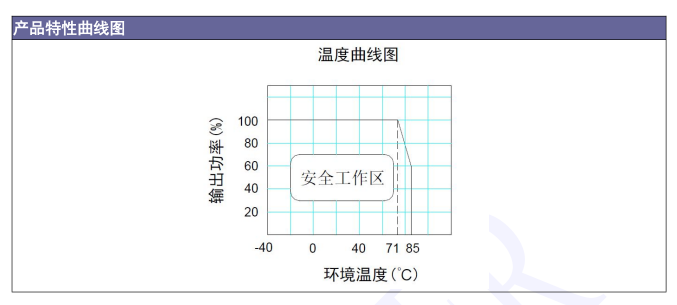
输入特性							
项目	工作条件	最小	典型	最大	单位		
反接输入		禁止输入反接					
输入滤波器		电容器滤波(1uF)					

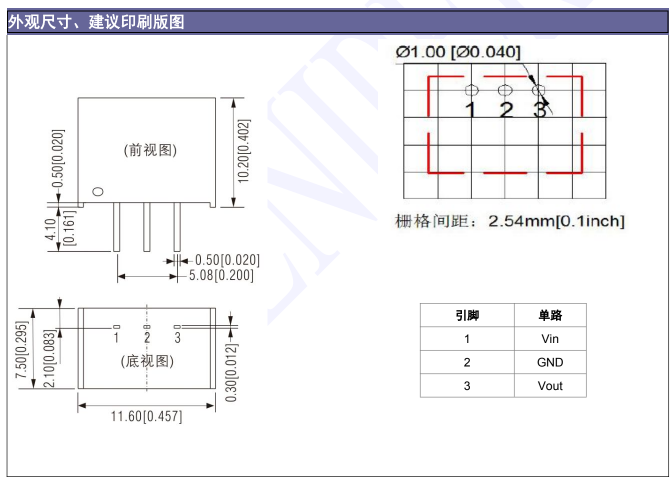
输出特性						
项目	工作条件	最小	典型	最大	单位	
输出电压精度	100%负载,输入电压全范围		±2	±3		
线性调节率	输入电压范围		±0.5	±0.75	%	
负载调节率	标称输入下,负载从10% 到100%变化		±0.5	±1.0		
纹波&噪声	带宽 20MHz,采用平行线法		25	75	mVp-p	
短路保护		持续短路保护(自恢复)				
过热保护	IC 内置		150		$^{\circ}$	
静态电流			5	10	mA	
温度系数	-40℃ ~ +85℃			±0.03	%/°C	
最大容性负载				1000	μF	

L					
一般特性					
项目	条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电阻	500VDC	1000			ΜΩ
绝缘电压	测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
开关频率	100%负载,输入电压全范围	280	330	450	KHz
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			K hours
重量			2		克
大小尺寸		11.6*7.5*10.2			mm
外壳材质	黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)				

环境特性					
项目	条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度	无凝结	5		95	%
工作温度	见产品特性曲线	-40		85	℃
存储温度		-55		125	
工作时外壳温升			15	25	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,操作 10 秒			300	
冷却方式	自然空冷	•			







端子规格: 0.3*0.5 单位: mm

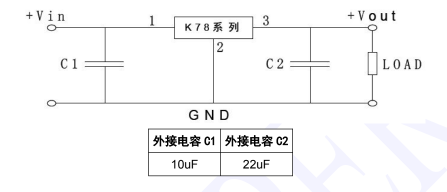
尺寸单位: mm[inch]

未标注公差: ±0.3[±0.012]



基本应用电路推荐

- 1. 根据使用条件合理增加外接电容 C1、C2, 且外接电容需靠近 K78 系列的引脚
- 2. 对于纹波噪声要求较高的场合应外接 LC 滤波电路, L 一般取 10uH-47uH, 电容可以选用低 ESR 电容和电解电容, 如下面推荐外接电路图所示:
- 3. 此系列产品输入不支持热拔插和输出并联使用



注意事项

- 1. 本产品最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 2. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25°C,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 3. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 4. 我司可提供产品定制;

广州恒浦电子科技有限公司

地址:广州市新塘镇下基市场南区 4路 19号四楼

电话: 020-28109451 传真: 020-26219733 邮箱: sales@heniper.cn 网址: www.heniper.cn