ZOEYGO[®]中逸光科技

DC-DC 模块电源 稳压 78XX 系列

78 开关线性稳压电源



 ϵ **RoHS**

产品特征

效率高达 95%,无需外加散热

工作温度: -40°C ~ +85°C

短路保护, 过热保护

超低功耗、低纹波、噪声

国际标准引脚方式,与 LM78XX 系列兼容

MTBF>2,000,000 小时输出过载、短路保护

高效率、高功率密度质优价廉

工业级产品设计

3年的质量保证

电气规格							
产品型号	输入电 压(V)	输入电压范 围(V)	输 出 电 压(V)	输 出 电 流(A)	输出功率 (W)	纹波与噪 声(mV)	效率(%)
L781V28-1A	12	4.75 ~ 18	1.28	1	1.28	30	80
L782V5-1A		4.75 ~ 18	2.5	1	2.5	30	84
L783V3-1A		4.75 ~ 18	3.3	1	3.3	30	87
L7805-1A		6.5 ~ 18	5.0	1	5	30	89
L7809-1A		12 ~ 18	9	1	9	30	90
L7812-1A		15~18	12	1	12	30	92
L7815-1A		18	15	1	15	30	94
M781V28-1A	12	4.75 ~ 28	1.28	1	1.28	30	80
M782V5-1A		4.75 ~ 28	2.5	1	2.5	30	84
M783V3-1A		4.75 ~ 28	3.3	1	3.3	30	87
M7805-1A		6.5 ~ 28	5.0	1	5	30	89
M7809-1A		12 ~ 28	9.0	1	9	30	90

ZOEYGO[®]中逸光科技

DC-DC 模块电源

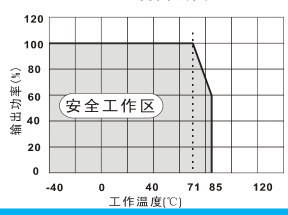
稳压 78XX 系列

M7812-1A		15 ~ 28	12	1	12	30	92
M7815-1A	24	18 ~ 28	15	1	15	30	94
M7818-1A		24 ~ 28	18	1	18	30	95
M7824-1A		27 ~ 28	12	1	24	30	95

输出特性	
电压设定精度	±2.0%(标称)额定负载,标称输入电压@25℃
线性电压调节率	±0.5%(标称)额定负载,标称输入电压范围@25℃
负载调节率	±0.5%(标称) 标称电压输入,10%~100%标称负载
短路保护	连续短路,自恢复
过温保护	芯片内置 150 ℃
动态响应	25%的标称负载阶跃 △Vo1/△t 200us
开关频率	350kHz(typ)
一般特性	
工作环境温度	-40 ~ +85 ℃ (根据输出负载降额曲线使用)
存储温度	-40 ~ +85, 10 ~ 95% RH
温漂系数	0.03%/ (0~ 50°C)
工作壳温	100℃ MAX
工作湿度	85% .RH max
MTBF	2000K hrs min. MIL-HDBK-217F(25)

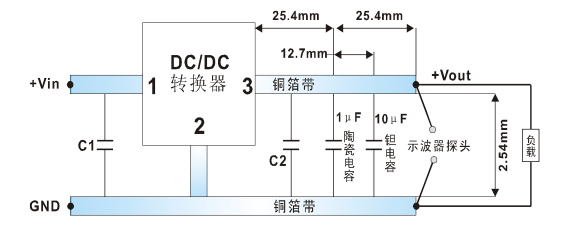
降额曲线图

温度曲线图

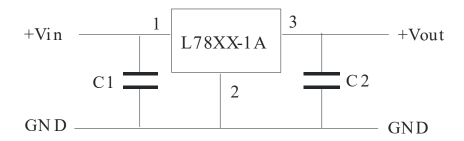


纹波与噪声的测试方法

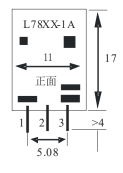
稳压 78XX 系列

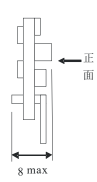


典型应用图



产品尺寸图









广州中逸光电子科技有限公司

: sales@zygkj.com

****: +86(20) 3214 4470

②:广州市增城区香山大道51号E栋