

IB_LSY-1WR1 系列

隔离稳压 1W 单路输出 DC-DC 模块电源



RoHS

产品特点

- 体积小、功率密度高
- 效率高,输出纹波噪声低
- 额定范围内稳定电压输出
- 空载功率功耗低,静态电流小
- 长时间短路保护且自恢复
- 热稳定性能好,温度特性好
- 工作温度范围:-40℃~+85℃
- 隔离电压高达 1500VDC
- 可靠性高(MTTF≥350万小时)
- 国际标准 SIP 封装, 节省 PCB 安装空间
- 100%满载老化

产品型号列表						
TILE	额定输入电压 (V)		额只	典型效率(%)		
型号	标称	范围	电压(V)	电流(mA)	典里双罕 (//)	
IB0503LSY-1WR1			3.3	300	67	
IB0505LSY-1WR1	5	4.75-5.25	5	200	80	
IB0512LSY-1WR1			12	83	82	
IB1205LSY-1WR1	40	11.4-12.6	5	200	80	
IB1212LSY-1WR1	12		12	83	82	
IB1505LSY-1WR1	45	14.25-15.75	5	200	80	
IB1512LSY-1WR1	15		12	83	82	
IB2405LSY-1WR1	24	00 0 05 0	5	200	80	
IB2412LSY-1WR1	24	22.8-25.2	12	83	82	

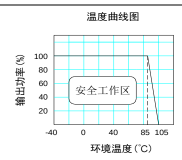
·····································						
项目	条件		最小	典型	最大	单位
输出功率			0.1		1	W
线性电压调节率	额定负载下,输入电压变化±1	载下,输入电压变化±1% ±0.25				
负载调节率	标称输入下,负载从10%到100%变化				±2	%
输出电压精度	100%负载		±3			
 静态电流	标称输入下,输出负载为0时			≦12		mA
野心电机				≦ 8		mA
温度漂移系数	额定负载下				±0.03	%/℃
纹波&噪声	带宽 20MHz , 采用平行线法			30	60	mVp-p
开关频率	额定输入电压			200		KHz

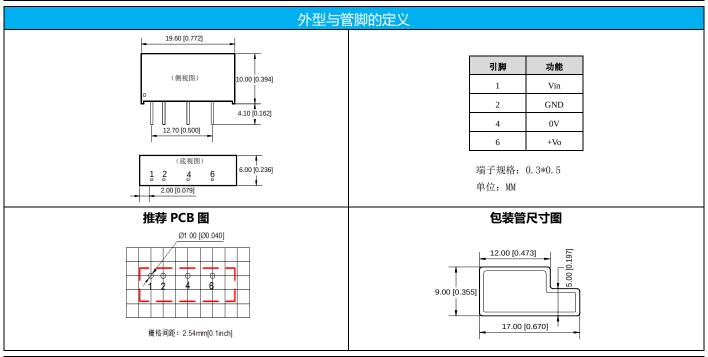
·····································					
项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电阻	500VDC	1000			ΜΩ
绝缘电压	测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC

—————————————————————————————————————						
项目	条件	最小	典型	最大	单位	
存储湿度		5		95	%	
工作温度		-40		85		
存储温度		-55		125	°C	
工作时外壳温升			15	25		

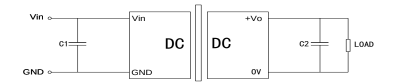


引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5 毫米,操作 10 秒			300	
输出短路保护*	长时间短路保护且自恢复				
MTTF		350			万小时
重量			2.1		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	阻燃耐热塑料(UL94-V0)				











C1、C2 的选择可参考下表:

输入电压	外接电容	输出电压	外接电容
5VDC	4.7uF	5VDC	10uF
12VDC	2.2uF	9VDC	4.7uF
15VDC	1uF	12/15VDC	2.2uF
24VDC	1uF	24VDC	1uF

应用注意事项

- 尽量避免空载使用: 当负载功耗小于模块输出额定功率的 10% ,建议在输出端外接假负载或选择额定功率较小的模块,假负载(电阻)可按模块额定功率的 5-10%计算,电阻值=U²/(10%×1W);
- 输出外接电容避免过大:输出端外接电容 C2 其容值不能过大,否则容易造成模块启动时过流或启动不良,具体应根据电容外接表进行选择;
- 对于纹波噪声要求较高的场合应外接 LC 滤波电路, LC 滤波器的谐振频率要远小于 DC/DC 模块的开关频率, 防止相互干扰, 造成输出纹波增加或模块损坏, 如图:

