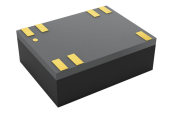
MORNSUN®

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出









产品特点

- 超小体积、超薄 DFN 封装(9.00 x 7.00 x 3.10mm)
- 隔离电容低至 8pF
- 隔离电压 3000VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +125℃
- 效率高达 85%
- 可持续短路保护
- 通过 AEC-Q100 汽车标准测试

c**知**us (€ CB 专利保护 ROHS

UL 62368-1 EN 62368-1 IEC62368-1

B0505MT-1WR4产品是专门针对板上电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。该产品适用于:数字电路,一般低频模拟电路,继电器驱动电路,数据交换电路等。

选型表						
		输入电压(VDC)	输出		满载效率 (%)	最大容性负载 (µF)
认证 产品型号		标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max./Min.	Min./Typ.	
UL/EN/IEC	B0505MT-1WR4	5 (4.5-5.5)	5	200/20	81/85	2400

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入电流(满载/空载)	5VDC 输入		235/7	247/15	mA
反射纹波电流*		-	10	-	mA
冲击电压(Isec. max.)	5VDC 输入	-0.7	_	9	VDC
输入滤波器类型					
热插拔					
注:*反射纹波电流测试方法详见《DC-DC(定压)模块电源应用指南》。					

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度		见误差包络曲线图(图 1)			
线性调节率	输入电压变化±1%		-	1.2	-
负载调节率	10% 到 100% 负载		8	15	%
纹波噪声*	20MHz 带宽		30	75	mVp-p
温度漂移系数	满载		±0.02	-	%/℃
短路保护					
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《DC-DC(定压)模块电源应用指南》。					

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VDC
	制八·制山, 炒瓜时间 1 万 钟, 闹电 加小 1 1111A	1500			VAC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			ΜΩ
隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V		8		pF

MORNSUN®

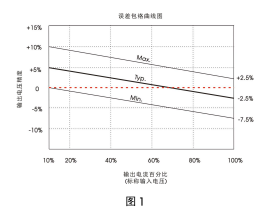
广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

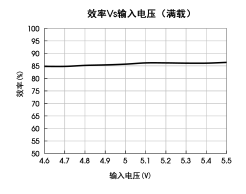
工作温度	温度≥105℃降额使用(见图 2)	-40		125	
存储温度		-55		125	$^{\circ}$
工作时外壳温升	Ta=25°C		10		
存储湿度	无凝结			95	%RH
回流焊温度*		峰值温度 Tc≤	245℃, 217 ℃	以上时间最大	为 60 s
振动		10-150Hz, 0.7	10-150Hz, 0.75mm, 5G, 90Min. along X, Y and Z		
开关频率	满载,输入标称电压		300		kHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	7500			k hours
潮敏等级(MSL)	朝敏等级(MSL) IPC/JEDEC J-STD-020D.1 等级 3				
注: *实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。					

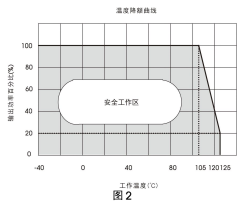
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热环氧树脂(UL94 V-0)
封装尺寸	9.00 x 7.00 x 3.10 mm
重量	0.5(Typ.)
冷却方式	自然空冷

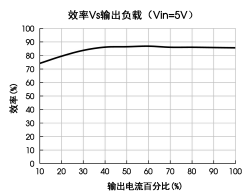
EMC 特性				
EN AL	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐F	电路见图 4)
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐F	电路见图 4)
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8kV	perf. Criteria B
EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线





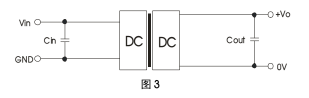




设计参考

1. 典型应用

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 3 所示。 但应注意选用合适的滤波电容,对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表 1。

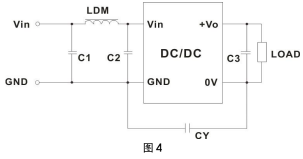


推荐容性负载值表 (表 1)

Vin Cin Vo Cout

5VDC 4.7μF/25V 5VDC 10μF/16V

2.EMC 典型推荐电路

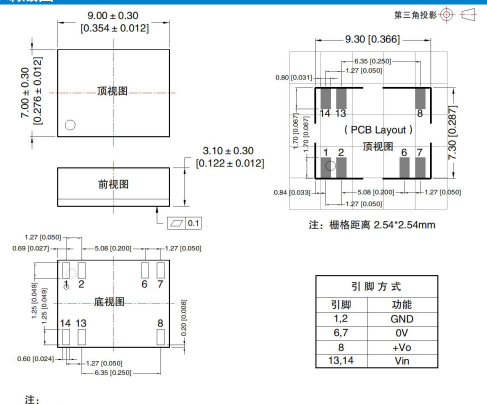


EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

输入 电压 5VDC	输出电压		5VDC
	EMI	C1/C2	4.7µF /25V
		CY	47pF /4kVDC
		C3	参考表 1 中 Cout 参数
		LDM	6.8µH

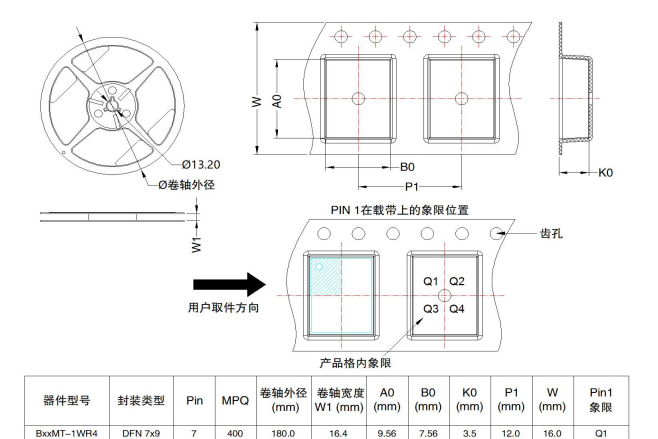
3. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图

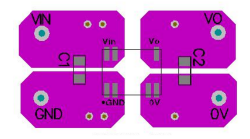


尺寸单位: mm[inch] 未标注公差: ±0.10[±0.004]

载带包装示意图



温升测试 PCB 布板图



注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,卷盘包装包编号: 58240031;
- 2. 此产品焊接设计可参照《IPC7093》,焊接指导参照《DFN 封装产品热风枪焊接作业指南》、《DFN 封装产品焊接指南》;
- 3. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 4. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 5. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Tα=25°C,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 6. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 7. 我司可提供产品定制,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 8. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 9.我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址:广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

E-mail: sales@mornsun.cn