

产品规格书

规格/型号：	BxxxxXT-1WR3
概述：	直流-定压输入,输出1W,隔离非稳压/单路输出/SMD封装
产品特点：	1) 可持续的短路保护 2) 工作温度范围广：-40°C至+85°C 3) 效率最高可达85% 4) 纹波低至40mVp-p 5) 小型SMD封装，国际通用标准引脚方式和布局，可替代性强

选型表：

产品型号	输入电压 (标称值/范围)	输出电压VDC	输出电流mA (Max./Min.)	满载效率% (Min./Typ.)	最大容性负载 μ F
B0303XT-1WR3	3.3VDC (2.97-3.63)	3.3	303/30	74/79	2400
B0305XT-1WR3		5	200/20	79/85	2400
B0309XT-1WR3		9	111/10	79/85	1000
B0312XT-1WR3		12	83/8	79/85	560
B0315XT-1WR3		15	67/6	81/86	560
B0324XT-1WR3		24	42/4	81/86	220
B0503XT-1WR3	5VDC (4.5-5.5)	3.3	303/30	74/79	2400
B0505XT-1WR3		5	200/20	79/85	2400
B0509XT-1WR3		9	111/10	79/85	1000
B0512XT-1WR3		12	83/8	79/85	560
B0515XT-1WR3		15	67/6	81/86	560
B0524XT-1WR3		24	42/4	81/86	220
B0903XT-1WR3	9VDC (8.1-9.9)	3.3	303/30	74/79	2400
B0905XT-1WR3		5	200/20	79/85	2400
B0909XT-1WR3		9	111/10	79/85	1000
B0912XT-1WR3		12	83/8	79/85	560
B0915XT-1WR3		15	67/6	81/86	560
B0924XT-1WR3		24	42/4	81/86	220
B1203XT-1WR3	12VDC (10.8-13.2)	3.3	303/30	74/79	2400
B1205XT-1WR3		5	200/20	79/85	2400
B1209XT-1WR3		9	111/10	79/85	1000
B1212XT-1WR3		12	83/8	79/85	560
B1215XT-1WR3		15	67/6	81/86	560
B1224XT-1WR3		24	42/4	81/86	220
B1503XT-1WR3	15VDC (13.5-16.5)	3.3	303/30	74/79	2400
B1505XT-1WR3		5	200/20	79/85	2400
B1509XT-1WR3		9	111/10	79/85	1000
B1512XT-1WR3		12	83/8	79/85	560
B1515XT-1WR3		15	67/6	81/86	560
B1524XT-1WR3		24	42/4	81/86	220
B2403XT-1WR3	24VDC (21.6-26.4)	3.3	303/30	74/79	2400
B2405XT-1WR3		5	200/20	79/85	2400
B2409XT-1WR3		9	111/10	79/85	1000
B2412XT-1WR3		12	83/8	79/85	560
B2415XT-1WR3		15	67/6	81/86	560
B2424XT-1WR3		24	42/4	81/86	220

1、输入特性：

项目	工作条件	最小值	标准值	最大值	单位	
输入电流(满载)	标称电压输入	3.3VDC 输出	--	271	419	mA
		5VDC/7.2VDC 输出	--	244	389	
		9VDC/12VDC 输出	--	241	378	
		15VDC/24VDC 输出	--	239	367	
输入电流(空载)	标称电压输出	4	8	20	mA	
反射纹波电流		--	15	--	mA	
输入冲击电压	3.3VDC/5VDC输入	-0.7	--	9	VDC	
	9VDC输入	-0.7	--	12		
	12VDC输入	-0.7	--	18		
	15VDC输入	-0.7	--	21		
	24VDC输入	-0.7	--	30		
输入滤波器	电容滤波					

注：本产品不支持热拔插

2、输出特性：

项目	工作条件	最小值	标准值	最大值	单位	
输出电压精度		见图1 (包络曲线图)				
线性调节率	输入电压变化+/-1%	3.3VDC输出	--	--	+/-1.5	%
		其他输出	--	--	+/-1.1	
负载调节率 (10% 到 100% 负载)	3.3VDC输出	--	14	--	%	
	5VDC输出	--	10	--		
	9VDC输出	--	7	--		
	12VDC输出	--	6	--		
	15VDC输出	--	5	--		
	24VDC输出	--	4	--		
纹波/噪声	20MHz带宽	--	30	100	mVp-p	
温度漂移系数	100%负载	--	+/-0.03	--	%/°C	
短路保护	可持续，自恢复					

3、通用特性：

项目	工作条件	最小值	标准值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出，测试时间1分钟，漏电流小于1mA	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出，100KHz/0.1V	--	20	--	pF
工作温度	温度≥85°C降额使用，(见图2)	-40	--	105	°C
储存温度		-55	--	125	°C
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH
工作时外壳温升	Ta=25°C，输入标称，输出满载	--	25	--	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳1.5mm,10秒	--	--	300	°C
开关频率	满载，标称输入电压	--	260	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	--	--	kHours

4、物理特性：

项目	内容
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	13.70 x 11 x 7 mm
重量	1.4g(标准值)
冷却方式	自然空冷

5、EMC特性：

项目	类别	内容
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图6)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图6)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B

6、产品特性曲线：

图1：误差包络图曲线图

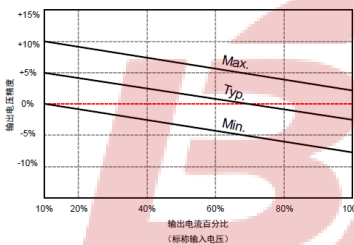


图2：温度降额曲线图

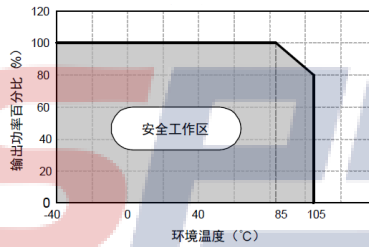
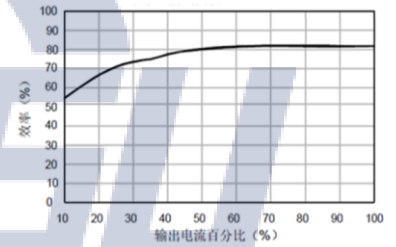
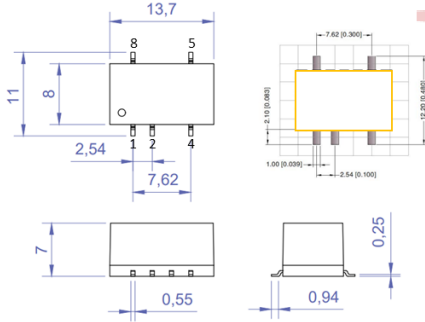


图3：效率VS输出负载（标称电压输入）



7、外型尺寸&引脚功能：

图4：外型尺寸



注：尺寸单位：mm [inch]
 端子直径公差：+/-0.10 [+/-0.004]
 未标注之公差：+/-0.50 [+/-0.020]

表1：引脚功能表

引脚	功能
1	GND
2	Vin
4	0V
5	+Vo
8	NC

8、电路设计与应用：

图5：应用电路



图6：EMC 典型推荐电路

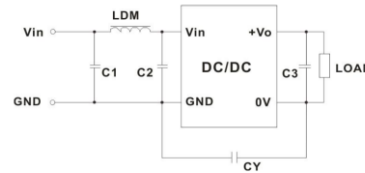


表2：推荐容性负载值表

Vin(VDC)	Cin(μF)	Vo(VDC)	Cout(μF)
标称电压	10	标称电压	1-10

表3：推荐电路参数值表

项目	元件	值
EMI	C1	4.7μF /50V
	C2	4.7μF /50V
	C3	参考图5 中Cout 参数
	CY	270pF/2kV
	LDM	6.8μH

- 1) 典型应用：若要求进一步减小输入输出纹波，可在输入输出端连接一个电容滤波网络，应用电路如图5 所示。但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大，很可能会造成启动问题。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2推荐容性负载值表。
- 2) EMC 典型推荐电路见图6所示。

9、备注/说明：

- 1) 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能造成永久性不可恢复的损坏；
- 2) 如没有特殊说明，本手册的参数都在25°C，湿度40%~75%，输入标称电压和输出纯电阻模式满载下测得；
- 3) 所有指标测试方法均依据本公司企业标准。
- 4) 该版权及产品最终解释权归产品提供方所有。