

1W DC/DC 模块电源

产品描述

DXT1-IF_(-TR)系列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: 纯数字电路,一般低频模拟电路,继电器驱动电路,数据交换电路等。



EN62368-1

BS EN62368-1

产品特点

- 可持续短路保护
- 空载输入电流低至 4mA
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 效率高达 71%
- 小型 SMD 封装
- 隔离电压 3kVDC
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 家电
- 仪表
- 通讯
- 民用

选型表

~						
		输入电压(VDC) 输出		→ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
认证	产品型号*	标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) MAX./MIN.	满载效率(%) MIN./TYP.	最大容性负载 (MF)
	DXT1-IF0503		3.3	250/25	62/66	2400
	DXT1-IF0505		5	200/20	65/69	2400
	DXT1-IF0509	5 (4.75-5.25)	9	111/12	66/70	1000
	DXT1-IF0512	(1.73 3.23)	12	84/9	67/71	560
	DXT1-IF0515		15	67/7	67/71	560
	DXT1-IF1205		5	200/20	65/69	2400
EN/BS EN	DXT1-IF1212	12 (11.4-12.6)	12	84/9	67/71	560
	DXT1-IF1215	(22.1.22.0)	15	67/7	67/71	220
	DXT1-IF1505	15 (14.25-15.75)	5	200/20	64/68	2400
	DXT1-IF2405	24	5	200/20	63/69	2400
	DXT1-IF2412	(22.8-25.2)	12	84/9	65/71	560
	DXT1-IF2415	24 (22.8-25.2)	15	67/7	65/71	220



1W DC/DC 模块电源

产品特性

产品特性	项目			工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位		
					BVDC 输出		303/8	323/			
				5VDC 输出			290/8	308/	1		
		5VDC 输力	介入 9VDC 输出			286/8	304/	-			
				12VD(C/15VDC 输出		282/9	299/	mA		
	输入电流			5'	/DC 输出		121/8	128/			
	(满载/空载)	12VDC 输	入	12VD	 C/15VDC 输出		117/8	124/			
输入特性				15VDC 输 <i>〉</i>			99/8	105/			
				5'	/DC 输出		60/4	66/			
		24VDC 输	λ	12VD	C/15VDC 输出		59/4	64/	mA		
				5VDC 输入			30				
	反射纹波电流	12VDC/15VDC/24VDC 输入				15					
	输入滤波器类型						电容	 :滤波			
	热插拔						不支持				
	输出电压精度			100% 负载				±3	%		
	线性调节率		输入	、电压变化±	:1%			±0.25			
	负载调节率	10% 到 100			3.3VDC 输出			±3			
				其他输出			±2				
输出特性		负载		12VDC/15VDC/24VDC 输入					±2		
	纹波噪声*		20MHz 带宽				30	100	mVp-p		
	温度漂移系数		5VDC 输入				±0.03				
		满载		12VDC/15VDC/24VDC 输入			±0.02		%/°C		
	短路保护						可持续,	自恢复			
	隔离电压	输入-输出,	,测试时	付间 1 分钟,	漏电流小于 1mA	3000			VDC		
	绝缘电阻	输	ì入-输出	1,绝缘电压	500VDC	1000			МΩ		
	隔离电容		输入-输出,100kHz/0.1V				20		pF		
	工作温度	温度	度≥71°	C降额使用,	(见图 1)	-40		85			
通用特性	存储温度					-55		125			
			5VDC 输入		3.3VDC 输出		30		۰c		
	工作时外壳温升	Ta=25°C			其他输出		25		°C		
			12	12VDC/15VDC/24VDC 输入			25				
通用特性	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳	壳 1.5m	.5mm,10 秒 5VDC 输入				300			
	存储湿度	T-\$36+		5VD	C 输入			95	%RH		
	1方 項/业/支	ノレ/迷さ口	无凝结 12VDC/15VDC/24VDC 输入		5		95	70KH			
	振动	12VDC/15VDC/24VDC 输入				10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z					
	回流焊温度						₹Tc≤245°C,2	217℃以上时间	最大为 60 s		
	开关频率	满载,输入村	标称电 5VDC 输入		SVDC 输入		250		Lu-		
	开大炒竿	压		12VDC/1	5VDC/24VDC 输入		260		kHz		



ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

DXT1-IF_(-TR)系列

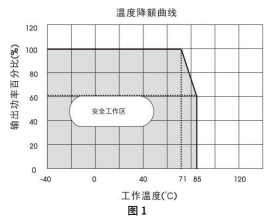
1W DC/DC 模块电源

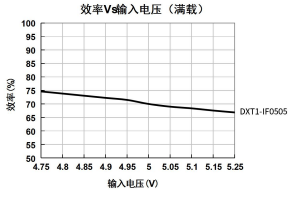
通用特性	平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500			k hours			
	潮敏等级(MSL)	IPC/JEDEC J-STD-020D.1 等级 1							
	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)							
物理特性	封装尺寸	15.24 x 11.40 x 7.25 mm							
物连付注	重量	1.2							
	冷却方式	自然空冷							
注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。									

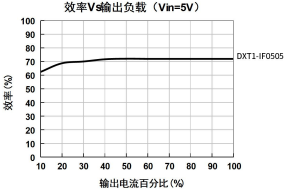
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B					
EIMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B					
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV, Contact ±6kV perf. Criteria B					
注: 参照图 3 推荐电路测试。							

产品特性曲线





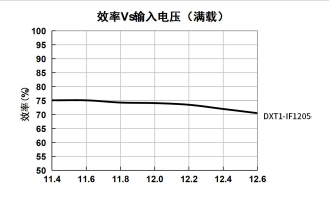


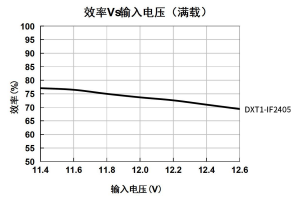


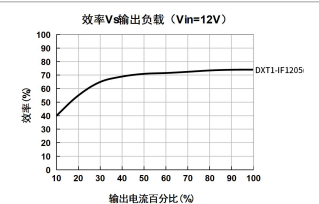
ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd

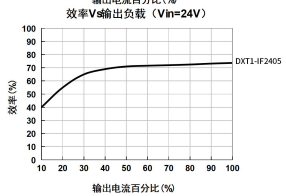
DXT1-IF_(-TR)系列

1W DC/DC 模块电源







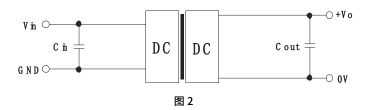


应用设计参考

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 2 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 1。



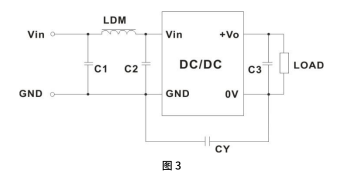
推荐容性负载值表(表1)

Vin	Cin	Vo	Cout
5VDC	4.7μF/16V	3.3/5VDC	10μF/16V
12VDC	2.2μF/16V	9/12VDC	2.2μF/25V
15VDC	1μF/25V	15VDC	0.47μF/25V
24VDC	1μF/50V		



1W DC/DC 模块电源

2.EMC 典型推荐电路



EMC 推荐电路参数值表(表 2)

输入电压			12/15/24V 输入		
输出电压		3.3/5/9VDC 12/15VDC			
	C1/C2	4.7μF /25V	4.7μF /25V	4.7μF /50V	
БМІ	CY	100pF/4kVDC	1nF /4kVDC	270pF /3kVDC	
EMI	С3	参考表:	参考表1 中 Cout 参数		
	LDM		6.8μΗ		

注:若实际使用过程中,对EMI要求很高,建议添加CY电容,推荐值1nF/4KV

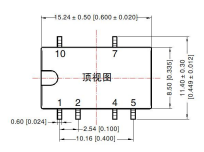


ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

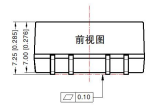
DXT1-IF_(-TR)系列

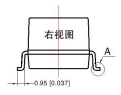
1W DC/DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图







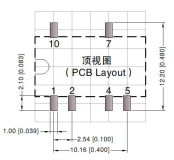


注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.25[±0.010]

第三角投影 💮



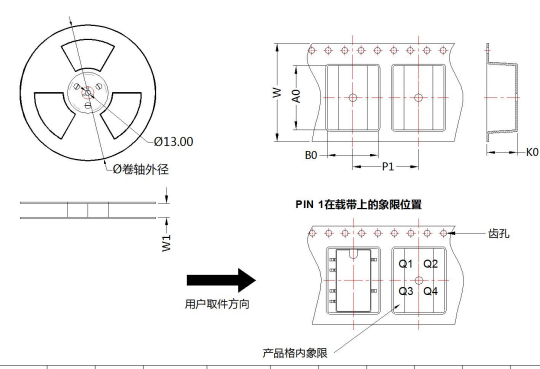
注: 栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式								
引脚	功能							
1	GND							
2	Vin							
4	0V							
5	0V							
7	+Vo							
10	NC							

NC:不能与任何外部电路连接

1W DC/DC 模块电源

载带包装示意图



	封装类型	Pin	SPQ	卷轴外径 (mm)	卷轴宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
Ì	SMD	6	500	330.0	24.5	15.64	12.4	7.45	16.0	24.0	Q1

沣

- 1.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;
- 2.最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3.除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4.本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5.产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 6.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。