

产品描述

TTDB0305-1T 变压器原副边隔离电压 3000VAC/4250VDC，允许工作温度-40℃ to +125℃，用于 3.3VDC 输入，5VDC 输出需求功率不大于 1W 的电气隔离场景。



RoHS

产品特点

- 小型 SMD 封装
- 隔离电压 3000VAC/4250VDC
- 工作温度范围：-40℃ to +125℃

应用领域

- 纯数字电路
- 模拟采集电路
- 数据交换电路

选型表

认证	产品型号	输入电压 (VDC)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max.	功率 (W)
		标称值 (范围值)			
--	TTDB0305-1T	3.3 (2.97-3.63)	5	200	1

注：变压器脚位及相位点参见相位图。

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
通用特性	感值 (L) ①	引脚 1-3	--	348.5	--	μH
		引脚 6-4	--	1039.7	--	
	直流阻抗 (DCR)	引脚 1-3	--	0.53	--	Ω
		引脚 6-4	--	0.65	--	
	隔离电压	初级-次级，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	4250	--	--	VDC
			3000	--	--	VAC
	隔离电容	初级-次级，100KHz/0.1V	--	20	--	pF
	伏特-时间 (Et) ②		11	--	--	Vus
	存储湿度	无凝结	--	--	95	%RH
	工作温度 ③		-40	--	+125	℃
	存储温度 ④		-55	--	+125	
	回流焊温度 ⑤		峰值温度 Tc ≤ 245℃，217℃ 以上时间最大为 60 s			
潮敏等级 (MSL)	IPC/JEDEC J-STD-020D.1	等级 1				
物理特性	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)				
	封装尺寸	6.50 x 8.80 x 3.60mm				
	重量	0.3g(Typ.)				
	冷却方式	自然空冷				

注：①测试条件：100kHz, 0.1V;

②输入电压与激励时间的乘积；

③变压器表面温度（环境温度加上温升）需维持在工作温度范围以内；

④变压器单体存储温度；

⑤回流焊次数建议不超过 2 次，实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。

物料认证

物料	UL 号
线材	E234867
骨架	E150608
凡立水	E317427

相位图

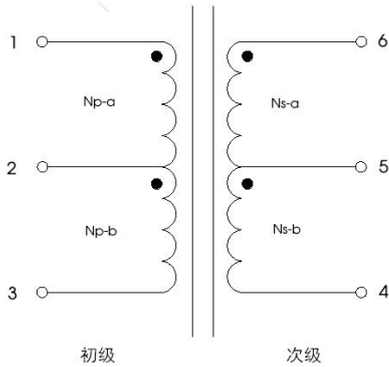
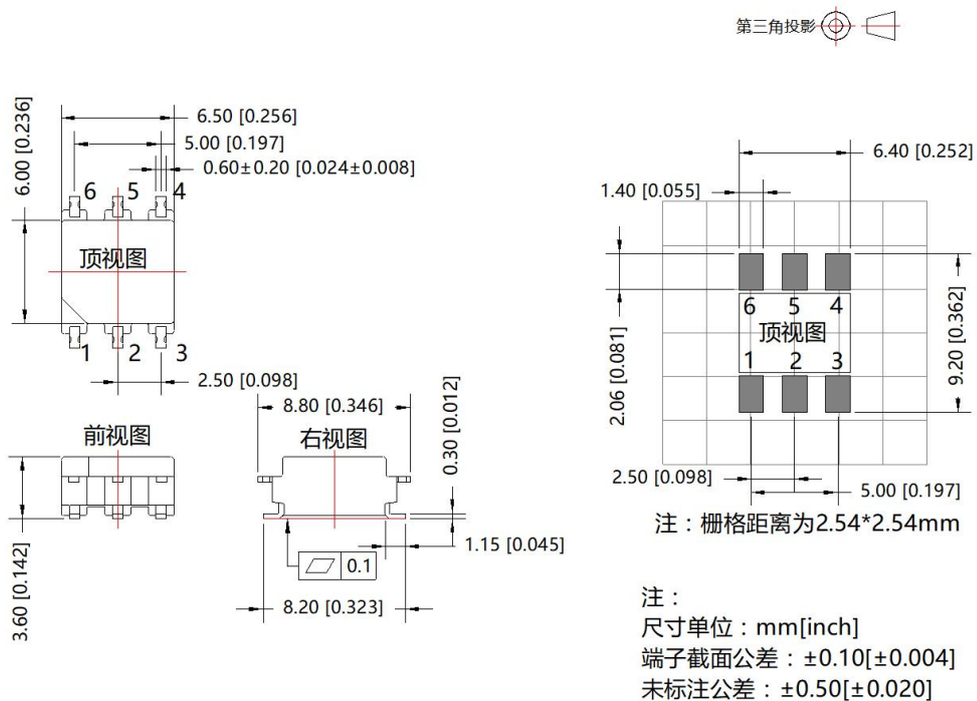


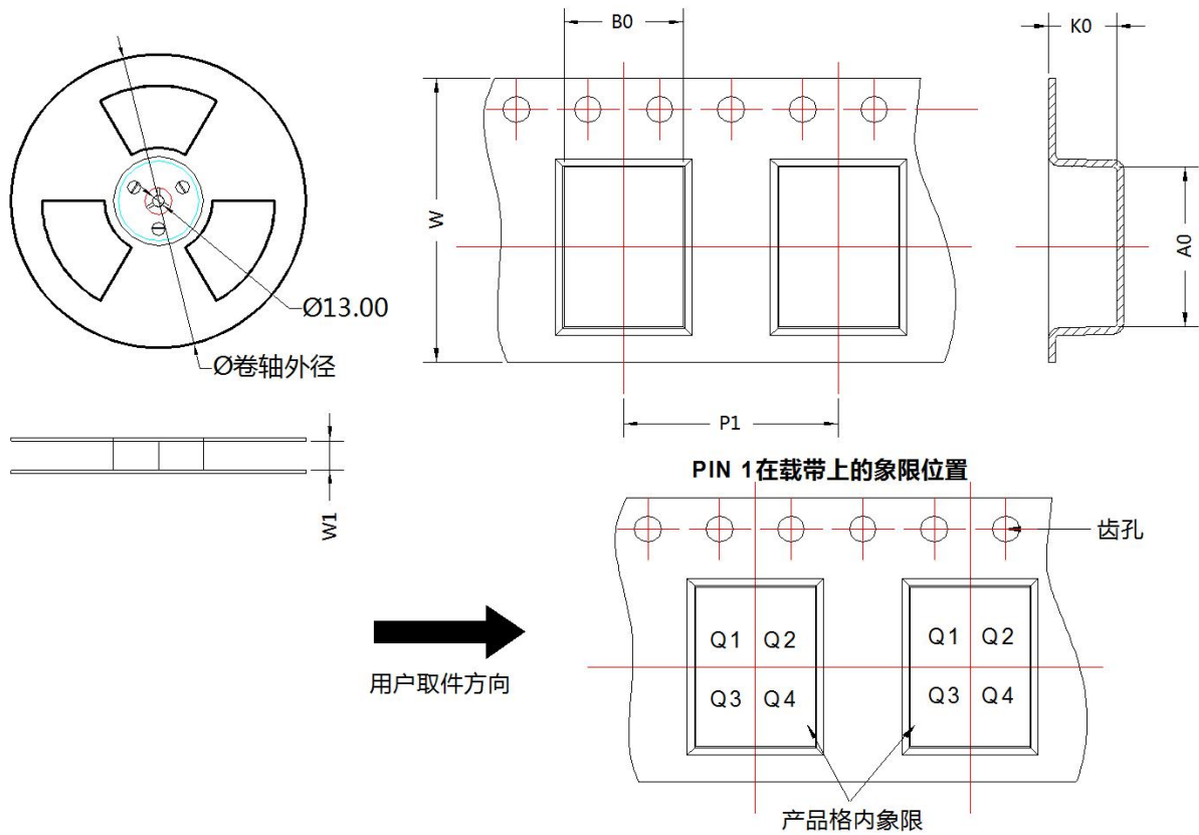
图 1

圈比 $N_p : N_s$		
输出电压(VDC)	$N_p-a : N_s-a$	$N_p-b : N_s-b$
5	1: 1.7 (Typ.)	

外观尺寸、建议印刷版图



载带包装示意图



器件型号	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
TTDB_1T	SMD	6	1000	330.0	16.4	9.00	6.70	3.80	12.00	16	Q3

注:

1. 包装包编码: 58200127V;
2. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 湿度 $<75\%\text{RH}$, 100kHz 和 100mV 下测得;
3. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
4. 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。