

CMT397BN

隔离变压器



1. 产品特点

变压器 CMT397BN与不同的电源驱动器匹配，可以用于各类隔离供电场合。与CMP6510V/ CMP6510S/ CMP6510C配套使用，可以实现3.3V 输入, 5V输出, 功率不大于 1W 隔离非稳压电源。

2. 典型应用

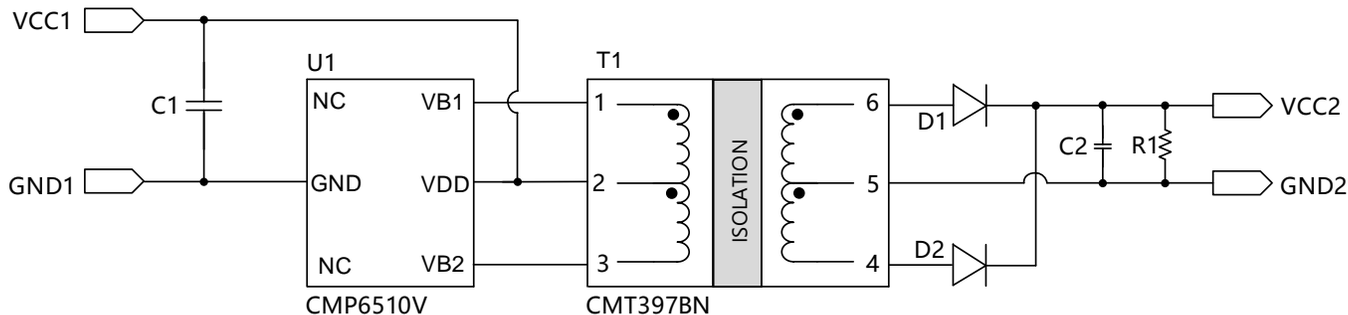


图1. CMP6510V 单路输出

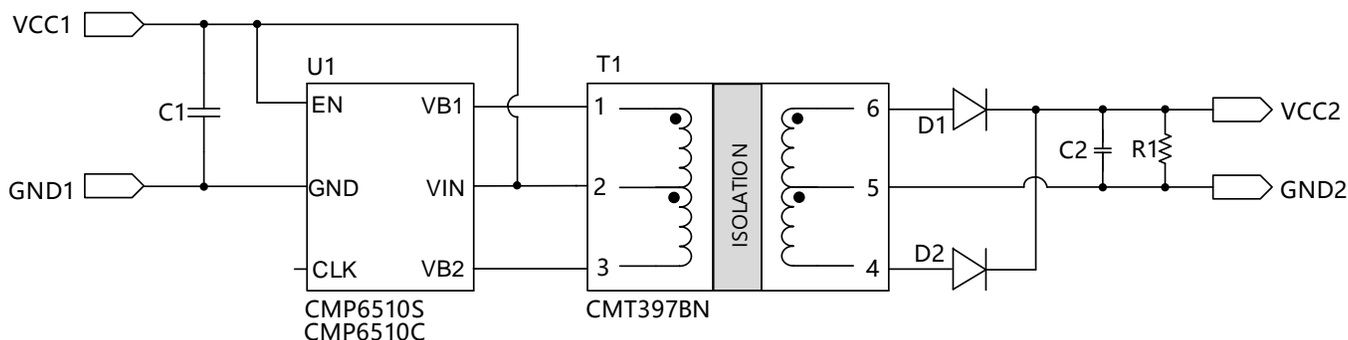


图2. CMP6510S/CMP6510C 单路输出

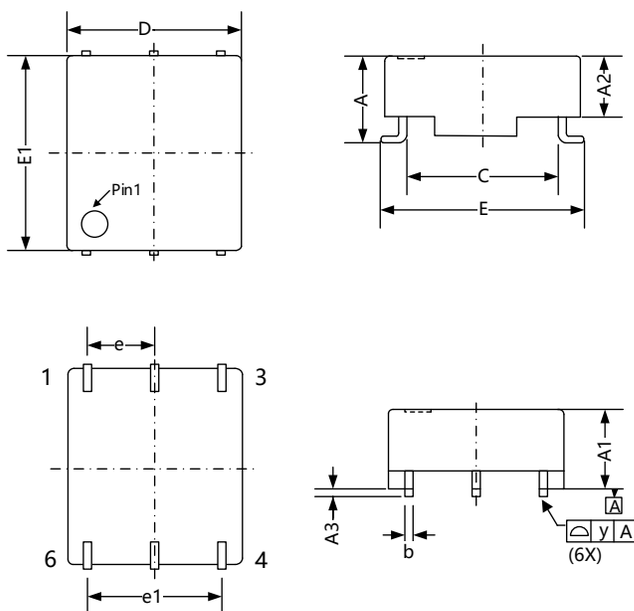
3. 适配范围

型号	VCC1(V)	VCC2(V)	Po(W)	耐压(kVrms)	推荐原理图
CMT397BN	3.3	5	1	2.5	图1-2

4. 电气特性 (25°C)

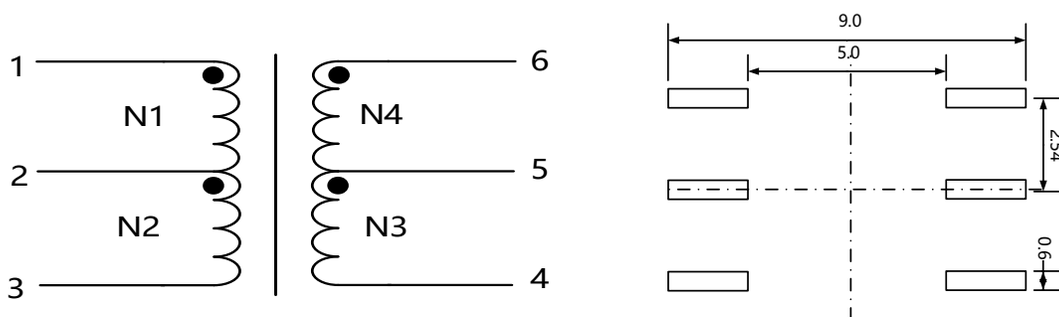
序号	测试项目	测量端子	测试条件	规格			单位
				最小值	典型值	最大值	
1	电感量	1-3	10kHz, 0.1V	210	350		uH
2	DCR	1-3				0.66	Ω
3	DCR	6-4				1.05	Ω
4	耐压等级	1-3 to 6-4	3mA, 60S	2500			VAC
5	匝比	1-2:2-3:6-5:5-4			1:1:1.7:1.7		
6	工作温度	包含磁芯温升		-40		125	°C

5. 外形 (mm)



	MILLIMETER(mm)		
	MIN	NOM	MAX
A	3.0	3.5	4.0
A1	2.85	3	3.15
A2	2.2	2.3	2.4
A3	0.15	0.3	0.35
b	0.25	0.3	0.35
C	5.7REF		
D	6.0	6.5	7.0
E	7.5	7.7	8.2
E1	6.8	7.3	7.8
e	2.24	2.54	2.84
e1	4.85	5	5.15
y			0.1

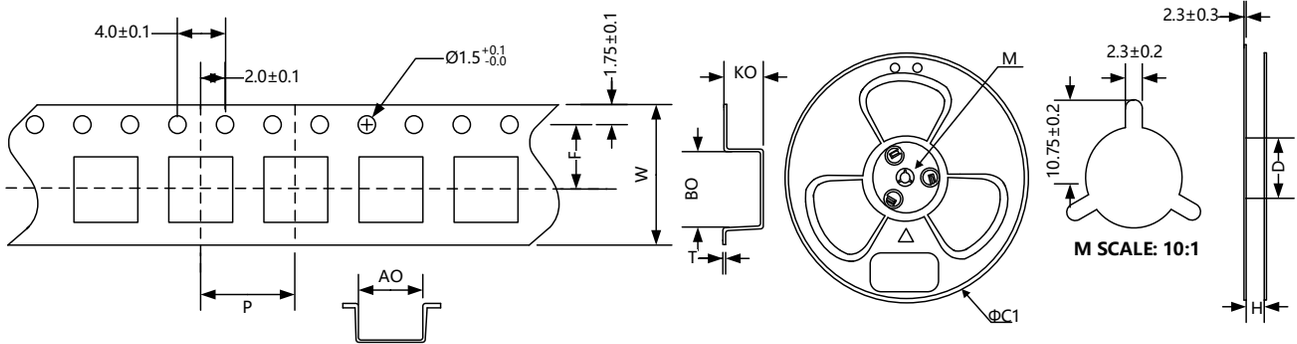
6. 原理图及推荐焊盘尺寸 (mm)



7. 包装编带信息

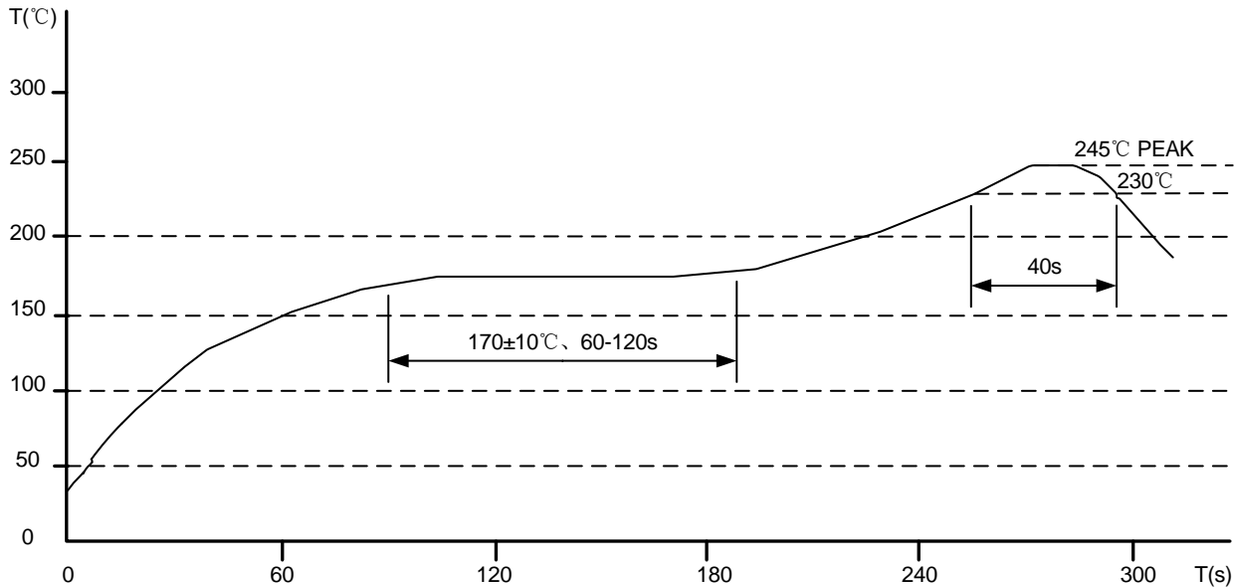
单位: mm

包装数量 (MOQ) : 1500pcs/卷



W	A0	B0	K0	F	P	T	C1	D	H
24±0.3	6.9±0.1	7.9±0.1	3.5±0.1	7.5±0.05	12±0.1	0.35±0.05	Φ330±1.0	100±1.0	24.5±0.2

8. 回流焊建议条件



回流焊次数: 不大于3次