

CMB8768K

隔离变压器





1. 产品特点

变压器 CMB8768K 与 反激芯片配套使用,可以实现功率不大于4W 隔离稳压电源,可以用于各类隔离供电场合。

2. 适配范围

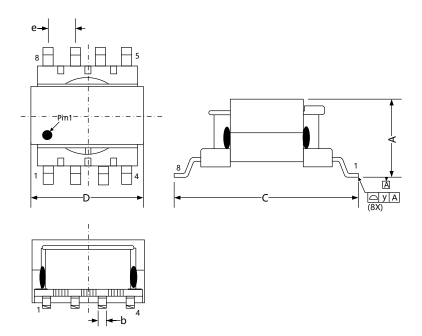
型 号	Po(W)	耐压(kVDC)
CMB8768K	4	1.5

3. 电气特性 (25℃)

序号	测试项目	测量端子	:mit - 1:4-7:4-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	规格			** /*
			测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	电感量	1、2-3、4	100kHz, 0.1V	10.2	12		uН
2	漏感	1、2-3、4	100kHz, 0.1V,短接其它Pin			0.4	uН
3	DCR	1、2-3、4				150	mΩ
	DCK	5、6-7、8				50	mΩ
4	匝比	(1、2-3、4): (5、6-7、8)			2:1		
5	耐压等级	1-4 to 8-5	3mA, 60s	1500			VDC
6	工作温度	包含磁芯温升		-40		125	$^{\circ}$

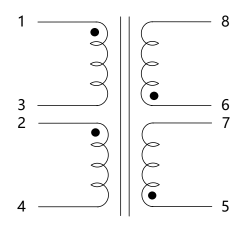
线易微电子·版权所有 第1页/共3页

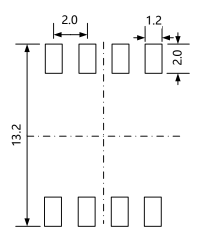
4. 外形 (mm)



CVMDOL	MILLIMETER			
SYMBOL	MIN	NOM	MAX	
Α			6.5	
b	0.6	0.7	0.8	
С			12.5	
D			10.0	
е	1.7	2.0	2.3	
у			0.1	

5. 原理图及推荐焊盘尺寸 (mm)



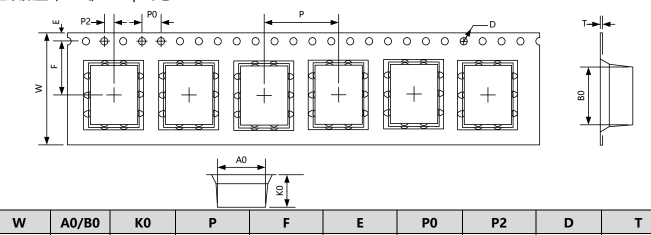


6. 包装编带信息

单位: mm

24±0.3

包装数量 (MOQ): 500pcs/卷



11.5±0.1

1.75±0.1

 4.0 ± 0.1

2.0±0.15

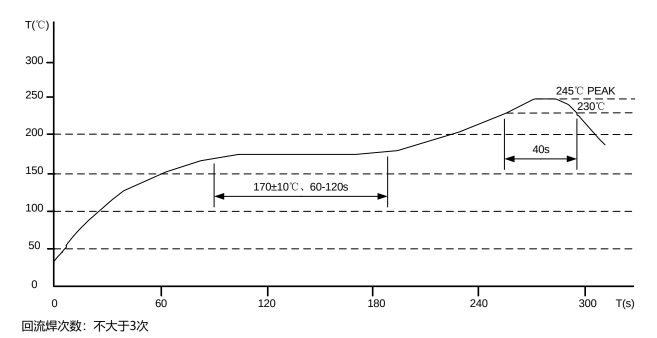
1.5±0.1

 0.4 ± 0.05

7. 回流焊建议条件

 7.2 ± 0.1

16.0±0.1



线易微电子· 版权所有 第3页/共3页