0	华锐达®
1	COIL-RIDA

RoHS COMPLIANT

		A A A IVI II	
产品型号	CSM43-330M	客户料号	
产品名称	贴片开磁电感	日期	2023/10/30

客户	夕板		
台ノ	10 1/10	•	
客户	料号	•	
客户	描述	•	
料	号	•	CSM43-330M
修订:	编号	:	20231030Mon112222
日	期	•	2023/10/30
备	注	•	STANDARD

	供应商承认						
制样	制作	测试	审核	审核	华锐达工程部 电子章		
黄成宏	吴水媛	吴水媛	阮星	胡林立	是 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种		
		签章			THE REPORT OF THE PARTY OF THE		
					工程即		
		客户	⁾ 承认				
采	[购	工程			品质		

深圳市华锐达电子有限公司

官网: www.coil-rida.com

电话:0755-29485625

传真:0755-29485623

邮箱: coilrida@coil-rida.com.cn

地 址 : 中国广东省深圳市宝安区石岩街道石龙社区金凯进工业区B栋2楼 TS16949证书号: 0358772 IS09001证书号: 17422Q21592R0S



RoHS COMPLIANT

产品型号	CSM43-330M	客户料号	
产品名称	贴片开磁电感	日期	2023/10/30

变更记录

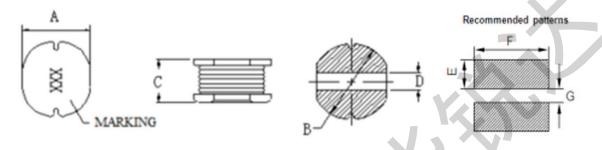
	更改项目	更改前的内容	更改后的内容	更改日期
ZZMX	20.71	文以前1777	文以///11/17/17	ZKIM
		-		
客户硝	角认	审核	制作	制样
		阮星	吴水媛	黄成宏



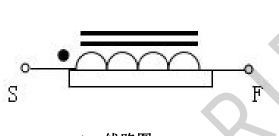
RoHS COMPLIANT

产品型号	产品型号 CSM43-330M		
产品名称	贴片开磁电感	日期	2023/10/30

◆ 外形尺寸:



	A	В	С	D	E F	G	XXX
尺寸(mm)	4.0 ± 0.3	4.5 ± 0.3	3.2 ± 0.3	1.5Ref	1.75 4.5	1.2	330



◆ 线路图

◆ 绕阻表:		
绕组.	开始-结束	导线规格(mm)
N1	SF	UEW-2 Φ0.15mm*1P
圈数(TS)	磁带层	绕组模式
39.5		密 绕

◆ 编号系统:

$$\frac{\text{CSM}}{1}$$
 $\frac{43}{2}$ - $\frac{330}{4}$ $\frac{\text{M}}{5}$

- 1. 华锐达品名
- 2. 产品型号
- 3. T表示双线,空白为单线
- 4. 表示感值, 1.0μH:1R0 10μH:100 100μH:101 1000μH:102
- 5. 表示产品的公差范围 $K=\pm 10\%$ $M=\pm 20\%$ $N=\pm 30\%$

客户确认	审核	制作	制样
	阮星	吴水媛	黄成宏



RoHS COMPLIANT

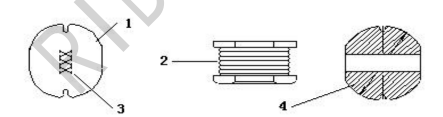
产品型号	产品型号 CSM43-330M		
产品名称	贴片开磁电感	日期	2023/10/30

◆ 电特性要求

	(@ 25 ± 5℃ 环境温质			
	INDUCTANCE	Typical	Typical	DCR	DCR
型号	100KHz, 0.25V	Heat Rating	Saturation	@ 25°C (mΩ)	@ 25°C (mΩ)
	I o (uII)	DC Current (A)	DC Current (A)	Typical	Max
	Lo (μH)	(Irms)	(Isat)		
CSM43-330M	$33 \pm 20\%$	1.2	1.0	389	505

- ❖ 测试设备: Inductance\RDC---LCR-106X\CH502BC or equivalent, Isat\Irms--- Microtest TH1778A+TH2829C & SH-8XL or equivalent.
- ❖ 额定电流: Isat 或 Irms, 以较小者为准
- ❖ 饱和电流: 指使电感量比初始值下降 10%的电流值.
- ❖ 温升电流: 指使电感器表面温度上升 40℃的电流值(参考周围环境温度 25℃)。
- ❖ 工作温度范围: -40 ℃ to +125℃(包括自加热)

◆ 材料表



	ITEM	MATERTAL	MATERTAL NAME	UL ON.
1	CORE	DR4.0*4.5*3.2 B:2.2	ZONGSHAN LIBAO	/
2	WIRE	POLYURETHANE COPPER WIRE P180	ELEKTRISOLA HANGZHOU	E258243
3	MARKING	BLACK INK	BON	/
4	SOLDER	Sn99.3-Cu0.7	THOUSAND ISLAND METAL FOIL	/

客户确认	审核	制作	制样
	阮星	吴水媛	黄成宏



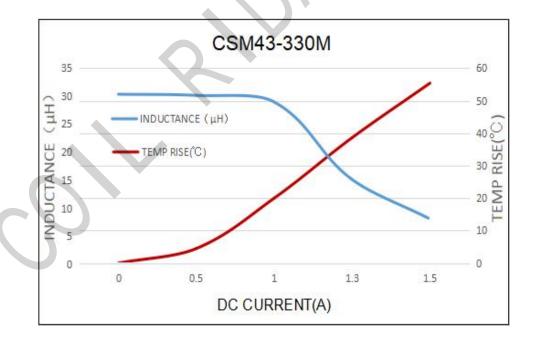
RoHS COMPLIANT

产品型号	CSM43-330M	客户料号	
产品名称	贴片开磁电感	日期	2023/10/30

◆ 电特性测试数据

SPEC	Lo(µH)	DCR	Isat	1.0	(A)	A (mm)	D(mm)	C(mm)	
	ιο(μπ)	Max(m Ω)	L0A	LBIAS	△L/L	A(mm)	B(mm)	C(mm)	
NO.	$33 \pm 20\%$	505			≤10%	4.0 ± 0.3	4.5±0.3	3.2±0.3	
1	32.1	389	30.1	28.6	4.98%	4.02	4.50	3.18	
2	30.3	391	30.8	29.2	5.19%	4.01	4.49	3.20	
3	31.6	390	31.4	29.5	6.05%	3.98	4.50	3.19	
4	32.5	386	31.0	29.3	5.48%	4.00	4.50	3.20	
5	30.8	390	31.7	30.2	4.73%	4.06	4.48	3.20	
X	31.46	389.2	31	29.36	0.05286	4.014	4.494	3.194	
R	2.2	5	1.6	1.6	1.32	0.08	0.02	0.02	

◆ 性能曲线



客户确认	审核	制作	制样
	阮星	吴水媛	黄成宏



RoHS COMPLIANT

产品型号	CSM43-330M	客户料号	
产品名称	贴片开磁电感	日期	2023/10/30

测试项目	测试结果	测试条件/测试方法
◆ 电气性能试验		
L		LCR-106X
DCR	标准的电气特性	CH502BC
额定电流		指给电感通过最大额定电流时,电感量最大下降 10%,温度上升,但不能温升不能高于 40℃
温升测试	40°C MAX (△t)	1. 应用允许通过的直流电流 0.5 小时 2. 在产品表面用温度数码表管测量
过载测试	没有明显的损害	应用额定直流的 1.5 倍于电感,持续 5 分钟
焊锡耐热性	1. 电感没有电器和机 器的损伤	预热: 150℃ 60 秒 锡: (9930) 焊接温度: 245± 5℃ 流量: 普通 焊接时间: 10 ± 0.5 秒
振动试验(低频)	2. 电感量变化不大于 10%	1、振幅: 1.5毫米 2、频率: 10 - 55 - 10HZ / 1分钟 3、方向: 十,Y,Z轴 4、期限: 2小时/十,Y,Z轴
冲击测试		将电感从 3CM~1M 的高度 10~5 次自然掉落至木 地板
可焊性测试	可焊接面超过 90%	当电感在 245±5℃ 的温度持续 5 秒,与测试 板焊盘溶合后
成分粘附(推力 测试)	1.0Kg Min	设备应通过回流焊工艺焊接(245 ± 5℃,持续10秒)到镀锡铜基板。将推拉力应用于产品侧面,产品需承受持续增加的推力,但是要求产品底部焊盘不脱离测试板

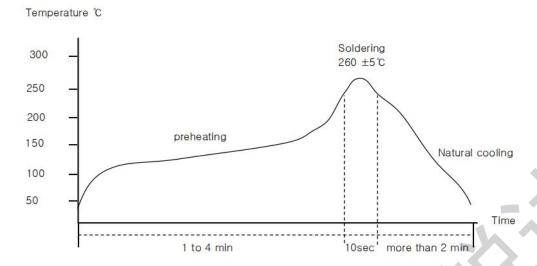


RoHS COMPLIANT

产品型号	CSM43-330M	客户料号	
产品名称	贴片开磁电感	日期	2023/10/30

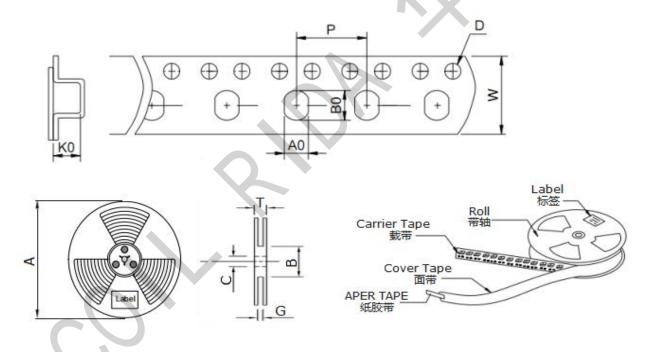
测试项目	测试结果	测试条件/测试方法
◆ 电气性能试验		
成分粘附(拉力测试)	1.0Kg Min	1. 在产品底部焊锡处开眼并插入 10CM 金属 丝, 2. 持续加大产品承受的拉力,产品底 部焊 盘不应与测试板分离
强度测试	此项测试未损 害产品材质	焊接一个产品在测试板上,弯曲测试板 2MM 并折回
耐溶剂试验	产品未变形, 外观没有明显 损伤	电感在酒精中浸泡6分钟,(印字不在此规范内)
温度特性		60℃±2℃ / 96±2 小时
湿度测试	1. 外观: 无损 伤	湿度 : 90-95%RH
低温工作	2. 感量: 在初 始值的 10%范	1. 温度:- 45℃±2℃ 2. 时间: 96±2 HOURS
热冲击测试	围内 3. 电感器是在 室温下储存 2	145±5℃ FOR 30 分钟 S.+125±5℃ FOR 30 分钟. 2.总计: 10 周期
高温工作	小时后进行测 试	1. 外加电流: 最大额定电流 2. 温度:125℃±2℃ 3. 时间: 96±2 HOURS
高温负载寿命试验	电感没有短路	 温度: 125±2℃ 时间: 500±12 HOURS 负载: 允许的最大额定电流
湿度负荷寿命试验	或者开路现象 出现	 温度 60±2℃ 湿度: 90-95% 时间: 500±12 HOURS 负载: 允许的最大额定电流

◆ 红外反射剖面



Temperature and humidity . After that , no mechanical and electrical defect should be found .

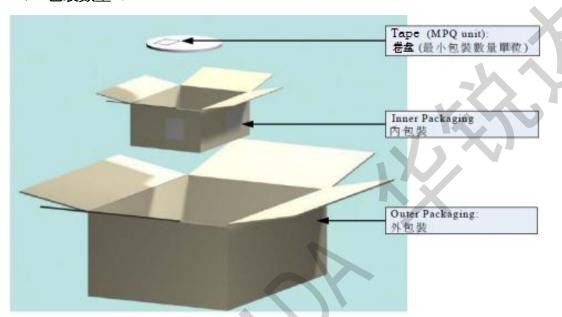
◆ 包装规格:



载带尺寸(mm) 型号						卷盘尺寸(mm)					数量	
25 	W	AO	ВО	КО	D	P	A	В	С	G	T	
CSM43	16	7.6	8.6	5.6	1.5	12.0	330	100	13	16.5	20	2000

Q 华锐达 COIL-RID	规格	书	RoHS COMPLIANT
产品型号	CSM43-330M	客户料号	
产品名称	贴片开磁电感	日期	2023/10/30

◆ 包装数量:



项目	数量(PCS)	尺寸(mm)
Reel(盘)	2000	13"
Inner boxl(内箱)	6000	340*340*65
Out boxl(外箱)	18000	360*360*220

◆ 注意事项:

- 1、产品为电磁产品,本身没有磁性,要避免与有磁性的产品长期接触,容易导致产品磁化
- 2、产品均为无铅产品,不可与非环保产品长期接触
- 3、产品为磁粉心高温粘合物,易碎!不可摔、压,搬运时请小心轻放,避免产品破裂
- 4、产品浸水后,请待完全风干后再使用,避免出现产品电气性能不良
- 5、产品工作时本身温度若高于100度,请停止持续使用
- 6、产品易损坏,请勿用尖锐或者硬物摩擦产品,避免损坏产品导致产品破损短路
- 7、产品储存环境需干燥通风的地方,避免阳光直晒,避免潮湿,保持产品密封,湿度不能超过 65%
- 8、产品放置时间不宜太长,如储存环境不佳,则产品储存最好不超过6个月,若储存环境优越,则产品储存时间最好不超过10个月,库存太久容易导致产品可焊接性退化
- 9、产品备品率为 0.3%
- 10、产品为卷带包装,胶盘载带易燃,请勿高温烘烤胶盘