

客户名称: CUSTOMER								
我司料号: OUR PART NO.	XRCD75-1R0M							
我司品名: OUR PART NAME	贴片CD功率电感							
送样日期: DATE SAMPLES	数 量: QUANTITY							
制道	制造确认 MANUFACTURER APPROVE							
拟制 DRAWN	审核 CHECKED	确认 APPROVED						
黄禾香	饶平	李振雄						
客户确认 CUSTOMER APPROVE								
客户名称 CUSTOMER NAME:								
客户料号 CUSTOMER P/I	1:							
规格型号 DESCRIPTION: 非屏蔽电感 CD75 1uH ±20%								
检查結果: □ 合格 □	不合格 签名》	及盖章:						
INSPECT RESULT ACCEPT REJECT SIGNATURE AND STAMP								
说明 REMARK:	说明 REMARK:							

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司,本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。

东莞市祥如电子有限公司

地址:广东省东莞市塘厦镇莲湖第一工业区南二横路36号B栋

电话: 0769-86346548 传真: 0769-86346358

邮箱: dgxiangru@126.com



客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024/8/5
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	非屏蔽电感 CD75 1uH ±20%
我司物料编号 OUR PART NO	XRCD75-1R0M	我司品名 OUR PART NAME	贴片CD功率电感

修订记录 Revision record

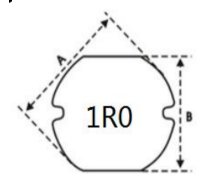
日期 Date	修改内容 Modify the content	审核 Checked	确认 Approved
2015/10/27	首次发行	钟翠兰	李振雄
2024/8/5	更改版本	钟翠兰	李振雄

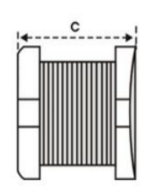


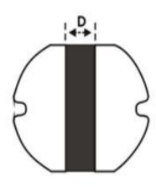
客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024/8/5
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	非屏蔽电感 CD75 1uH ±20%
我司物料编号 OUR PART NO	XRCD75-1R0M	我司品名 OUR PART NAME	贴片CD功率电感

外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm

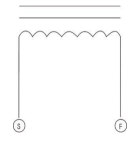






A=7.8±0.3 B=7.0±0.3 C=5.0±0.4 D=2.4 REF 印字: 1R0

原理图



绕线结构表 Winding Structure Diagram

L	/ =		-	- 0							
	绕组 WINDING	起始 S	结束 F	漆包线 WIRE	圈数 TURNS				绕制方式 WINDINGWAY	包装数量	
I	N	S	F	2UEWФ0.43mm	5TS	圈数参考	CLOSED	1000PCS			
I											

注意事项 Matters needing attention:



客户名称 CUSTOMER 日期 DATE 2024/8/5 客户物料编号 CUSTOMER P/N 第户的料编号 DESCRIPTION 非屏蔽电感 CD75 IuH ±20% 我司納料编号 OUR PART NO XRCD75-IR0M 我司品名 OUR PART NAME 貼片CD功率电感 IE性参数 Electrical parameters 測試效用 TEST PROJECT 电性范围 SPEC 測試条件 TEST FREQ 加試仅器 TEST STRUMENTS 电感量 1uH ±20% at 25°C 1KHz/0.3V TH2829A 定格电流Ide 7A 电路板交测 E1412A 直流电阻DCR 0.02Ω max at 25°C 1KHz/0.3V TH2829A 测试项目 Test project 电性范围 Spec 测试结果 Test result 1 2 3 4 5 电膨量 1uH ±20% 1.5 1.7 1.2 1.9 1.6 定格电流Ide 7A OK OK OK OK OK OK OK 直流电图DCR 0.02Ω max 0.007 0.005 0.004 0.009 0.003 測試室隔度: 室温: 25°C(REF) 相対速度: 80%(REF) RIL: 80%(REF) RIL: 80%(REF) 市安 項目 技术要求 结论 OK OK	***										
Test project Spec 1 2 3 4 5 电感量 1uH ±20% 1.5 1.7 1.2 1.9 1.6 定格电流Idc 7A OK OK OK OK OK OK OK O									2024/8/5		
B											
調试項目			XRCD75-1	R0M	OU				贴片CD功፮	率电感	
TEST PROJECT SPEC TEST FREQ TEST STRUMENTS 电感量			电性	上参数 Ele	ctrica	ıl paı	rameters				
电感量					N N	训试条件	 牛				
Eken	TES	ST PROJECT	SPEC		TE	ST FR	EQ		TEST ST	RUMENTS	
直流电阻DCR		电感量	1uH ±20%		at 25°	C 1KH	z/0.3V		TH2	2829A	
測试报告 The test report 測试項目 Test project 电感量 担性范围 Spec 测试结果 Test result 电感量 1uH±20% 1.5 1.7 1.2 1.9 1.6 定格电流Idc 7A OK OK OK OK OK 直流电阻DCR 0.02Ω max 0.007 0.005 0.004 0.009 0.003 測试室温/湿度: 室温: 25℃(REF) R.H.: 80%(REF) 相对湿度: 80%(REF) 下EST CONDITION:「EMP:25℃(REF) R.H.: 80%(REF) 1 外观和尺寸 符合产品规范和公差要求 OK 2 #表 MADE 申核 CHECKED 批准 APPROVED	定	格电流Idc	7A		电	路板实	:测		E14	412A	
測试項目	直	流电阻DCR	0.02Ω max		at 25°	C 1KH	z/0.3V		TH2	2829A	
測试項目				测试报告	The to	est rei	norf				
Test project Spec		Now Nower Fr	-L 1/1-H* EX	ון אווא נאו	THE C						
电感量 1uH ±20% 1.5 1.7 1.2 1.9 1.6 定格电流Idc 7A OK OK OK OK OK 直流电阻DCR 0.02Ω max 0.007 0.005 0.004 0.009 0.003 测试室温/湿度: 室温: 25℃(REF) 相对湿度: 80%(REF) TEST CONDITION:ΓEMP:25℃(REF) R.H.: 80%(REF) 序号 项目 技术要求 结论 1 外观和尺寸 符合产品规范和公差要求 OK 2 制表 MADE 审核 CHECKED 批准 APPROVED								resu		E	
定格电流Idc 7A OK OK OK OK OK 直流电阻DCR 0.02Ω max 0.007 0.005 0.004 0.009 0.003 測试室温/湿度: 室温: 25℃(REF) 相对湿度: 80%(REF) TEST CONDITION: 「EMP:25℃(REF) R.H.: 80%(REF) 序号 项目 技术要求 结论 1 外观和尺寸 符合产品规范和公差要求 OK 2 制表 MADE 审核 CHECKED 批准 APPROVED			-								
直流电阻DCR 0.02Ω max 0.007 0.005 0.004 0.009 0.003 测试室温/湿度: 室温: 25℃(REF) 相对湿度: 80%(REF) TEST CONDITION: □EMP: 25℃(REF) R.H.: 80%(REF) 序号 项目 技术要求 结论 1 外观和尺寸 符合产品规范和公差要求 OK 2 制表 MADE 审核 CHECKED 批准 APPROVED	ـدر										
测试室温/湿度: 室温: 25℃(REF) 相对湿度: 80%(REF) TEST CONDITION: \(\text{TEMP}:25℃(REF)\) R.H.: 80%(REF)											
TEST CONDITION: 「EMP: 25℃ (REF) R.H.: 80% (REF) 序号 项目 技术要求 结论 1 外观和尺寸 符合产品规范和公差要求 OK 2 制表 MADE 审核 CHECKED 批准 APPROVED	L 直流电阻DCR ————————————————————————————————————		0.0212 max	0.007	0.0	005	0.004		0.009	0.003	
1 外观和尺寸 符合产品规范和公差要求 OK 2 制表 MADE 审核 CHECKED 批准 APPROVED											
1 制表 MADE	序号	序号 项目 技术要求		要求		结论					
制表 MADE	1	外观和尺寸	符合产品规范			OK					
	2										
			1								
黄禾香 饶平 李振雄	制表 MADE 审核 C		审核 CHECKED	批准 APPRO	OVED						
		黄禾香	饶平	李振雄							
i l											



注意事项

Matters needing attention

1、本公司产品适用于 AV 设备、OA 设备、家电、信息服务等一般电子设备中。

Our products are designed and promoted for use in general electronic devices such as audio-video equipment, office automation equipment, home appliance and information service.

2、当本公司的产品使用在一般电子设备以外的领域时,对于此所引发的设备失效我司将不承担任何法律责任。

In case of using the product for the purpose other than general electronics devices, we shall not be held liable for any dysfunctions in or damage to the equipment with which the product is used.

3、本承认书只保证我司产品作为一个单体时的质量情况, 当我司产品被安装到贵司产品上时, 请贵司对使用在贵司电路上的产品情况进行了有效评价和确认。

Our specification limits the quality of the component as a single unit. Please ensure the component is thoroughly evaluated in your application circuit.

4、不要对产品施加过大的振动或机械冲击:

Do not apply excessive vibration or mechanical shock to products.

5、为防止断线,请不要使用锋利的物体接触线圈,如镊子:

Do not touch wire with sharp objects such as tweezers to prevent wire breakage.

6、在产品贴装时不要使用过大的压力,避免磁芯断裂。

Do not apply excessive stress to products mounted on boards to prevent core breakage.

7、为保证端子电极的焊接特性和包装材料处于良好状态,请于本公司发货后6个月内使用本产品。同时,由于端子电极的焊接特性会随时间发生变化,如果贮存时间超过6个月,请首先确认其焊接特性后再安装使用。

To maintain the solderability of terminal electrodes and to keep the packing material in good condition, product should be used within 6 months from the time of delivery. And the solderability of products electrodes may decrease as time passes, so in case of storage over 6 months, solderability shall be checked before actual usage.

8、存放货物的仓库应满足以下条件 Store products in a warehouse in compliance with the following condition:

条件 Conditions	元件含包装物 Packing status	元件自身 Component itself
温度 Temperature	-25~+40°C	-25~+85 °C
湿度 Humidity	30~70%RH	30~70%RH

9、不要使产品遭受温度和湿度的快速变化。

Do not subject products to rapid changes in temperature and humidity.

10、不要将产品存放在化学环境中,如硫酸气体或碱性气体中,否则会降低电极端子的焊接特性和使电感器腐蚀。

Do not store the products in chemical atmosphere such as one containing sulfurous acid gas or alkaline gas, that will causes poor solderability and corrosion of inductors.

11、为了避免受潮气、灰尘等物质的影响,产品应保管于货架上。

Store products on pallets to protect from humidity, dust, etc

12、产品应避免热冲击、振动以及直接光照等等。

Avoid heat shock, vibration, direct sunlight, etc.

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>XR(祥如)