

客户名称: CUSTOMER						
我司料号: OUR PART NO.		XR0510-223				
我司品名: OUR PART NAME		色码电感				
送样日期: DATE SAMPLES	2023-05-10	2023-05-16 数量: 5PCS QUANTITY				
	制造确认 MANUFACTURER APPROVE					
拟制 DRA	WN	审核 CHECKED		确认 APPROVED		
黄禾香		饶平		钟翠兰		
	客户确·	认 CUSTOMER	APPROVE			
客户名称 CUSTO	MER NAME:					
客户料号 CUSTO	MER P/N:					
规格型号 DESCR	规格型号 DESCRIPTION: XR0510-223					
检查結果: □	合格 口不合格		签名及盖	章:		
INSPECT RESUI	SULT 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。

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2023-05-16
客户物料编号 CUSTOMER P/N	XR0510-223	客户规格型号 DESCRIPTION	XR0510-223
我司物料编号 OUR PART NO	XR0510-223	我司品名 OUR PART NAME	色码电感

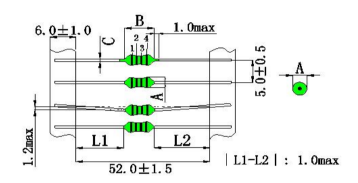
修订记录 Revision record

日期 Date	修改内容 Modify the content	审核 Checked	确认 Approved
2023-05-16	首次发行	饶平	饶平

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2023-05-16
客户物料编号 CUSTOMER P/N	XR0510-223	客户规格型号 DESCRIPTION	XR0510-223
我司物料编号 OUR PART NO	XR0510-223	我司品名 OUR PART NAME	色码电感

外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm



A	5.0 MAX	C	0.6±0.1				
В	10.0 MAX						
标识	Identification	1.红色 2.红色 3.橙色 4.银色					

原理图 Schematic Diagram

s <u>••••</u> •

绕线结构表 Winding Structure Diagram

/ T.	*	<u> </u>					
绕组 WINDING	起始 S	结束 F	漆包线 WIRE		圖数 JRNS	绕制方式 WINDINGWAY	
N1	S	F	2UEW-0.04mm	1175TS	圈数参考	平整密绕	

注意事项 Matters needing attention:

SI ECIFICATION FOR ALL ROYAL								
客户名: CUSTOM				日期 DATE		2023-05-16		
客户物料: CUSTOME		XR0510-223		客户规格型号 DESCRIPTION		XR0510-223		
我司物料: OUR PAR		XR0510-2	23	我司品名 OUR PART NAME		色码电	感	
	电性参数 Electrical parameters							
测试项 TEST PRO		电性范围 SPEC		测试条件 TEST FREQ			式仪器 RUMENTS	
电感量L		22mH±10%	:	at 25℃ 1KHZ/0.25V		THZ	2829A	
直流电阻DC	R	180Ω MAX		at 25℃ 1KHz/0.25V		THZ	2829A	
饱和电流Isat	-	L≧L0*90%	at 25	°C DC15mA 1KHz/0.25V		THZ	2829A	
			物料剂	青单 BOM				
物料 MATERIAL	;	规格型号 SPECIFICATIONS		制造厂商 MANUFACTURERS			UL证书号 UL FILE NO	
SOLDER		Sn:99.3%/Cu:0.7%		SONGBEN				
				OR Equivalent supplier				
EPOXY		FK661		QI FU				
RESIN				OR Equivalent supplier				
WIRE		2UEW-F/155		CHENGWEI			E227475	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				OR Equivalent supplier				
PIN	PIN Tinned copper clad steel wire		ire	BAICHUAN				
				OR Equivalent supplier				
EPOXY		LF-01 GH-08		QI FU				
PAINT				OR Equivalent supplier				
CORE		DRWW4*6		JIACHENG				
3012	UKE DKWW4*0			OR Equivalent supplier				

	客户名称 ISTOMER				日期 DATE			2023-05-	-16
	[□] 物料编号 ΓOMER P/N	XR0510-223		客户规格型号 DESCRIPTION			XR0510-223		223
	可物料编号 R PART NO	XR0510-2	223		B司品 PART I			色码电	感
	测试报告 The test report								
		电性范围				式数据 [Гest d	ata	
	st project	Spec	1	2	2	3		4	5
E	电感量L	22mH±10%	22.1	22	2.3	21.9	9	22.2	22.6
直流	t电阻DCR	180Ω MAX	151	15	51	151		151	151
饱和	和电流Isat	L≧L0*90%	OK	О	K	OK		OK	OK
	区温/湿度: CONDITIO	室温: 25℃(REF) TEMP:25℃(REF)	相对湿度: R.H.:	80%(I 80%(I					
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	引脚拉脱力	大于等于1Kg			OK				
3									
制	表 MADE	审核 CHECKED	批准 APPRO	OVED					
	黄禾香	饶平	钟翠兰						

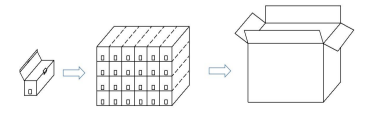
客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2023-05-16		
客户物料编号 CUSTOMER P/N	XR0510-223	客户规格型号 DESCRIPTION	XR0510-223		
我司物料编号 OUR PART NO	XR0510-223	我司品名 OUR PART NAME	色码电感		
包装 Packaging					

包装说明及示意图 Packing instructions and schematic diagram

包装代码	色感编带-24盒					
code						
包装标识						
identification						
包装物料	内盒	外箱				
material	L 1 THI	717H				
包装尺寸	255*70*93mm	440*275*392mm				
size	200 70 9011111	110 275 07211111				
包装说明						
instructions	每盒1000PCS,每箱24盒,共24000PCS					
	, <u>,</u>	,,,				

标识示意图 Identification sketch map

包装示意图 Packaging sketch map



可根据用户需求包装 Packaging according to customer's requirement.

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)