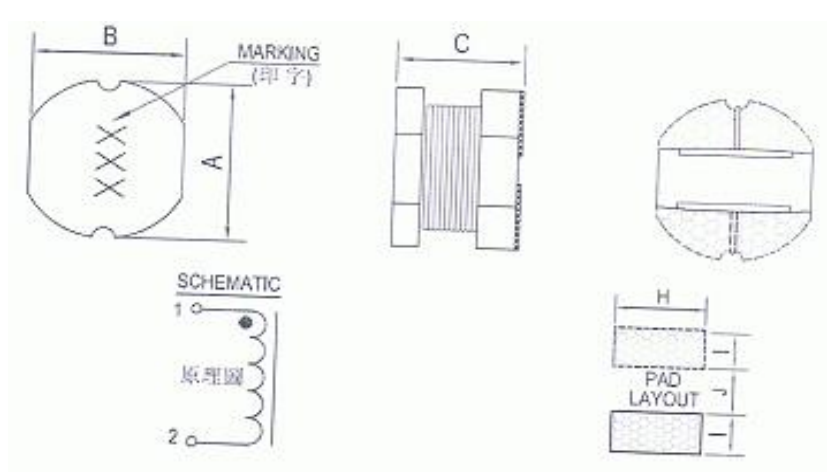
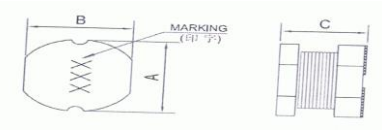




东莞市祥如电子有限公司

SPECIFICATION FOR APPROVAL 样品承认书

CUSTOMER(客户):			PAGE: 1 OF 1		
ITEM: XRCD75-103K			Customer' s ITEM:		
Item 项目	Spec. (mm) 规格值	Typ. 实测值	1. MECHANICAL DIMENSIONS(外形尺寸): 		
A	7.8±0.3	7.56			
B	7.0±0.3	7.10			
C	5.0±0.3	5.10			
D					
E					
F					
G					
H	7.5 ref				
I	3.0 ref				
J	2.0 ref				
Marking(印字): " 103"					
2. ELECTRICAL CHARACTERISTICS(电特性要求):					
ITEM(项目)	Specifications(规格值)	Typ.(参考 值)	Test equipments(测试仪器)		
L	10MH ±10%	10.0MH	VR 102 LCR METER.		
Test Freq.	@1kHz 0.25V		VR 102 LCR METER.		
DCR	0.07 OHM MAX	0.070HM	VR 102 LCR METER.		
R. Currentt	0.15A				
Ope. Temp.	-20°C TO 80°C		HC-D3M TEMP. & HUMIDITY CHAMBER		
Other1	产品需印字 "103' "				
Other1	包装方式: 编带				
ITEM: XRCD75-103K			Customer' s ITEM:		
DATE(测试日期): 2022-05-16					
QUANTITY(数量): 10 PCS					
TEST Freq. (测试频率): L:@1kHz 0.25V					
WIRE(铜线): 0.07mm		URNS (圈数): 15.5Ts			
TEMP(温度): 25.5 °C		HUMI.(湿度): 55 %			
CUSTOMER APPROVED(客户确认栏)			APPROVED(确认)	CHECKED(检查)	DRQWN(制图)
			陈 勇	李少辉	黄永强
ISSUED DATE(出版日期): 2022-05-16 版次: 1.0					

检测报告



RoHS

ISSUED NO : 12060802

NO: GKDZJWPSZ10056									
Customer				Date	2022/5/16		Part No	1page	
Item	XRCD75-103K			Quantity	10PCS		Pages	P1	
Winding	⊙ 0.07mm*498.0TS (REF)						Temp	28°C	
COLL DATE	Q0=			CO=			Humidint	50%	
Electrical Characteristics				Dimension (Unit:mm)					
ITEM	L(OA)	DCR	IDC	A	B	C			
SPEC	10MH ±10%	32Ω MAX	0.15A	7.8 ±20%	7 ±20%	5.00 ±20%			
测试频率	1KHZ/0.25V								
1	10.20	28.00	0.14	7.55	7.12	5.06			
2	10.30	29.00	0.13	7.53	7.13	5.03			
3	10.10	31.00	0.15	7.52	7.14	5.04			
4	9.80	31.00	0.14	7.53	7.16	5.06			
5	9.70	28.00	0.12	7.56	7.12	5.07			
6	9.80	29.00	0.16	7.62	7.15	5.02			
7	10.20	27.00	0.14	7.64	7.14	5.04			
8	10.30	28.00	0.13	7.63	7.13	5.08			
9	10.50	26.00	0.12	7.59	7.16	5.05			
10	10.20	27.00	0.14	7.57	7.14	5.05			
X	10.11	28.40	0.14	7.57	7.139	5.05			
R	1.17	0.01	0.08	0.04	0.04	0.03			
Test Instruments									
测试仪表: HM2792 <input checked="" type="checkbox"/> TH1772B <input checked="" type="checkbox"/> YD2511 <input checked="" type="checkbox"/> YD2775B <input checked="" type="checkbox"/> Marking 字朝电极任意一方 <input type="checkbox"/> 字朝顶极 <input type="checkbox"/> 字首朝进线 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>									
Aspect:	OK <input checked="" type="checkbox"/>			NO <input type="checkbox"/>					
Dimension:	OK <input checked="" type="checkbox"/>			NO <input type="checkbox"/>					
REMARK:						INSPECTED		CHECKED	
						Accepted <input checked="" type="checkbox"/>		Rejected <input type="checkbox"/>	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [MaxLinear](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR32NP-100KC](#) [CR54NP-470LC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#)
[MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#)
[1206CS-471XJ](#) [HC2-R47-R](#) [HC8-1R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCP1317NP-391L](#)
[RCR110DNP-331L](#) [DH2280-4R7M](#) [DS1608C-106](#) [B10TJ](#) [B82498B3101J000](#) [ELJ-RE27NJF2](#) [1812CS-153XJ](#) [1812CS-183XJ](#) [1812CS-](#)
[223XJ](#) [1812LS-104XJ](#) [1812LS-105XJ](#) [1812LS-124XJ](#) [1812LS-154XJ](#) [1812LS-223XJ](#) [1812LS-224XJ](#) [1812LS-563XJ](#) [1812LS-683XJ](#)
[1812LS-824XJ](#) [NIN-FB101JTR110F](#) [NIN-FB471JTR62F](#) [NIN-FC1R5JTR220F](#) [NIN-HCR15JTRF](#) [NIN-HCR33JTRF](#) [NIN-HDR22JTRF](#)