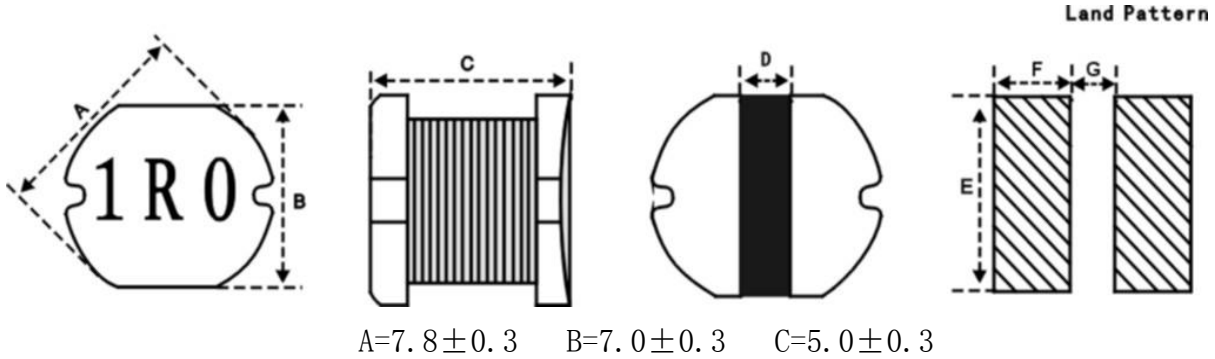
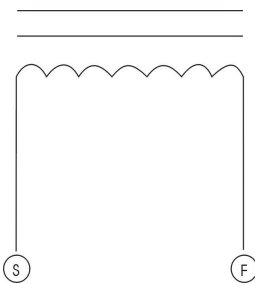


CUSTOMER		CUSTOMER'S P/S	
TSSUE DATE	2023. 1. 16	OUR P/N	XRCD75-1R0M

1. 外观尺寸图 DIMENSIOS (mm)



2. 接线图 CONNECTION (BOTTOM VIEW)



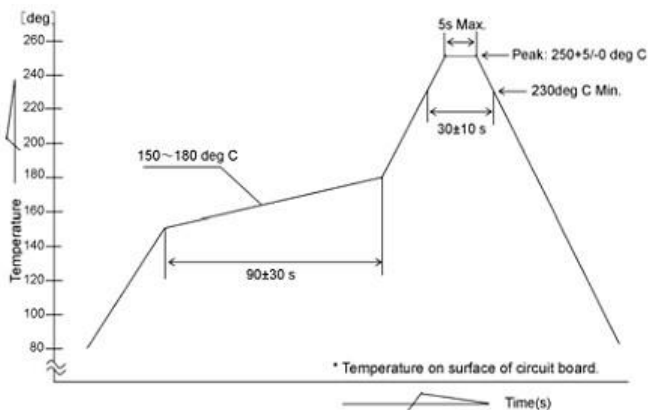
3. 绕线规格 WINDING SPEC

端子 TERMINZL	线 WIRE	圈数 TURNS	绕线方式 WINDING METHOD
S---F	Φ0.43	5TS (REF)	CLOSED

4. 电气特性 ELECTRONICS CHARACTERISTIC

客户代码 Part No.	厂方代码 OUR Part No.	电感量 Inductance at 1kHz 0.25V	直流电阻 D. C. R max.	定格电流 I. D. C max.	标识 Marking	规格代码 Sample No.
	XRCD75-1R0M	1.0uH±30%	0.02 Ω	7.0A	1R0	—

5. 推荐回流焊温度曲线



备注:

OPERATING TEMP. :-40℃~+85℃

INDUCTANCE DROP=35% TYP. AT IDC.

制作 DRW	审核 CHK	确认 APPD	东莞市祥如电子有限公司
陈泽伟	刘汉清		

2023. 1. 16	2023. 1. 16		
-------------	-------------	--	--

试产（样）报告

(TEST REPORT)

2/2

MODEL NO: 产品型号:	XRCD75-1R0M	EVALUATED Q' TY: 试样数:	10PCS
--------------------	-------------	--------------------------	-------

WATERIAL CODE: 磁材型号规格:	SMD 7850	TESTED DATE: 试制日期:	2023.01.16
---------------------------	----------	-----------------------	------------

LOTS 序号	SPC 规格	1KHz/0.25V L(μH)	DCR(Ω)							
		1.0μH±30%	MAX 0.02 Ω							
1		1.21	0.012							
2		1.22	0.012							
3		1.18	0.012							
4		1.25	0.013							
5		1.23	0.013							
6		1.19	0.012							
7		1.20	0.012							
8		1.23	0.012							
9		1.25	0.013							
10		1.27	0.013							
11										
12										
13										
14										
15										

(DATA) 试样情况记录

REMARK: HM2801A HM2770A HP4342A VR-114 VR115
 备注: 用200KHz 0.25V全检
 外观: OK

RESULTS: 判定: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (PASSED) <input checked="" type="checkbox"/> ROHS <input type="checkbox"/> 不合格, 改良后 (FAILED) 参照 (REF) _____	制样员DRW	东莞市祥如电子有限公司
	陈泽伟 2023.01.16	

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](#)