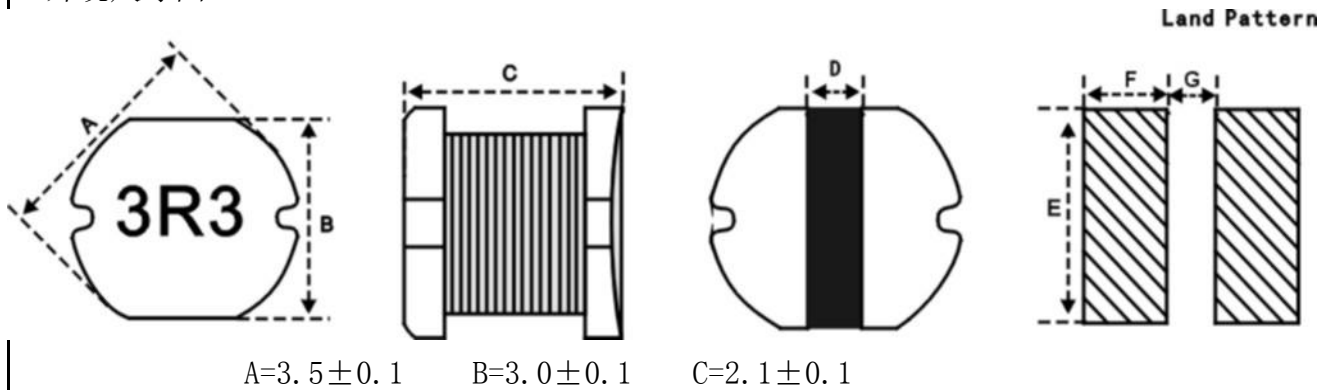
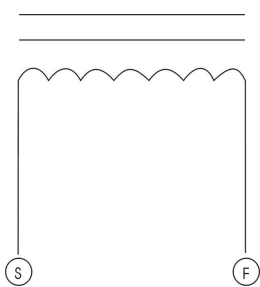


CUSTOMER		CUSTOMER'S P/S	
ISSUE DATE	2023.03.31	OUR P/N	XRCD32-3R3M

1. 外观尺寸图 DIMENSIONS



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	$\Phi 0.15$ QA-1-180	14.5TS (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.
	XRCD32-3R3M	$3.3\mu\text{H}\pm 20\%$	$0.12\ \Omega$	1.0A	3R3	—

备注:

 OPERATING TEMP. : $-40^{\circ}\text{C}\sim +85^{\circ}\text{C}$

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
彭丽粉 2023.03.31	梁何娟 2023.03.31	黄振伟 2023.03.31	

东莞市祥如电子有限公司

试产（样）报告

(TEST REPORT)

2/2

MODEL NO: 产品型号: XRCD32-3R3M				EVALUATED Q' TY: 10PCS 试样数:						
WATERIAL CODE: 磁材型号规格: SMD 3521				TESTED DATE: 2023.03.31 试制日期:						
(DATA) 试样情况记录	SPC 规格	1KHz/0.25V L(uH) 3.3uH±20%	DCR(Ω) MAX 0.12Ω							
	LOTS 序号									
	1	3.6	0.088							
	2	3.4	0.088							
	3	3.6	0.085							
	4	3.5	0.085							
	5	3.4	0.089							
	6	3.6	0.091							
	7	3.5	0.092							
	8	3.5	0.087							
	9	3.4	0.089							
	10	3.6	0.088							
	11									
	12									
	13									
	14									
15										
REMARK: HM2801A HM2770A HP4342A VR-114 VR115 备注: 用200KHz 0.25V全检, 卷轴包装 外观: OK										

RESULTS: 判定:	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 (PASSED) <input checked="" type="checkbox"/> ROHS	制样员DRW 彭丽松	东莞市祥如电子有限公司
-----------------	--	-------------------	-------------



不合格，改良后 (FAILED)

参照 (REF) _____

彭明初

2023.03.31

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](#)