

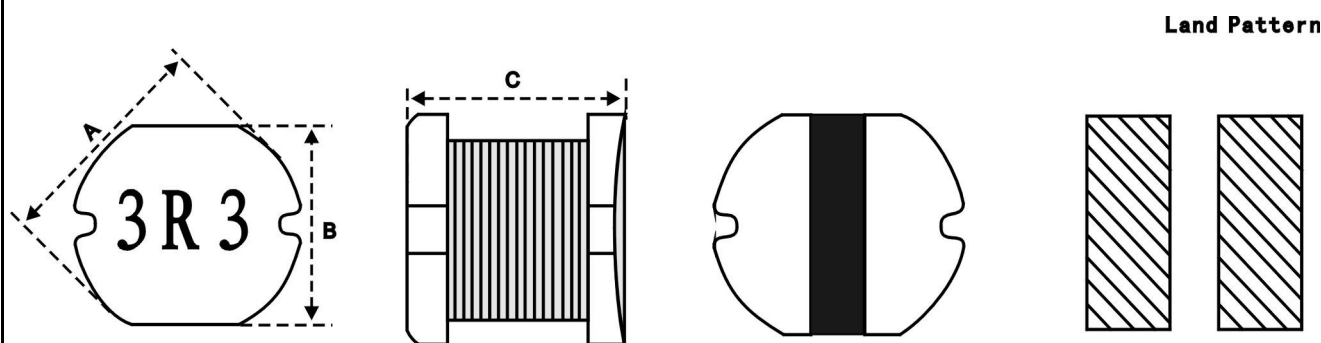
东莞市祥如电子有限公司

产品规格书

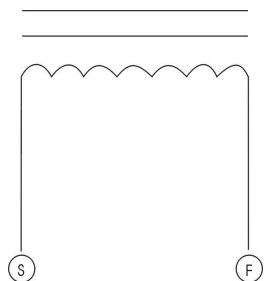
S P E C I F I C A T I O N

CUSTOMER		CUSTOMER'S P/S	
TSSUE DATE		OUR P/N	XRCD75-3R3M

1. 外观尺寸图 DIMENSIOS



2. 接线图 CONNECTION (BOTTOM VIEW)



$A=7.8\pm 0.3$ $B=7.0\pm 0.3$ $C=5.0\pm 0.3$
 $D=2.5\text{TYP.}$ $E=7.5\pm 0.3$ $F=3.05$ $G=1.9$

3. 绕线规格 WINDING SPEC

端子 TERMINZL	线 WIRE	圈数 TURNS	绕线方式 WINDING METHOD
S---F	$\Phi 0.4$	8.5	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 100KHz	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.
	XRCD75-3R3M	$3.3\mu\text{H}\pm 20\%$	$0.06\ \Omega$	3.8A	3R3(黑色)	—

备注:

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

INDUCTANCE DROP=10% TYP. AT IDC.

制作DRW	审核 CHK	确认 APPD	
-------	--------	---------	--

彭丽粉 2022.03.05	梁何娟 2022.03.05	黄振伟 2022.03.05
-------------------	-------------------	-------------------

东莞市祥如电子有限公司

试产（样）报告

(TEST REPORT)

MODEL NO: 产品型号:	XRCD75-3R3M	EVALUATED Q' TY: 试样数:	10PCS
--------------------	-------------	--------------------------	-------

WATERIAL CODE: 磁材型号规格:	DR7850	TESTED DATE: 试制日期:	
---------------------------	--------	-----------------------	--

SPC 规格	LOA (S-F) uH	DCR Ω	L3. 3A/LOA uH						
LOTS 序号	3. 3uH±20%	MAX 0. 06							
1	3. 15	0. 029	3. 11						
2	3. 22	0. 030	3. 15						
3	3. 18	0. 028	3. 09						
4	3. 35	0. 029	3. 20						
5	3. 42	0. 030	3. 28						
6	3. 36	0. 029	3. 21						
7	3. 27	0. 028	3. 16						
8	3. 45	0. 029	3. 30						
9	3. 32	0. 030	3. 19						
10	3. 14	0. 029	3. 07						

(DATA) 试样情况记录

REMARK: HK1062A, HK5028C. VR-114, VR-115
 备注: 100KHZ 0. 1V
 外观: OK

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

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](#)