

## 生产作业书

已量产

客户编码		发行日期	2023-10-15			
客户物料编码		客户规格型号	R3*10-1UH 磁棒 0.8线			
祥如物料编码	XRR3*10-1R0N	祥如规格型号	XRR3*10-1R0N			
送样数量	100pcs	送样日期	2023-10-15			
外观尺寸mm	 		BD	5.5±1.0	W	0.8±0.1
			D	8.0 MAX		
			H	11.0 MAX		
			L	3.5±0.5		
		修订	2022-5-9增加焊锡管控要求			
		焊锡要求:				

绕组	起始	结束	漆包线	圈数	绕制方式
N1	S	F	2UEW-0.80mm	9.5TS 圈数参考	平整密绕

**注意事项**  
 1、磁芯与线圈间需沾凡立水固定 2、散装，每袋500PCS 3、打线圈时脚长留5-6MM，成品需剪脚 4、绕线圈不可损伤铜线  
 工序流程：打线圈-磁棒沾凡立水-磁棒套入线圈-烘烤固化-剪脚-测试-外观检验-包装



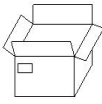
测试项目	电性范围	测试条件	测试仪器	参考值
电感量L	1uH≥±30%	at 25℃ 1KHz/0.25V	TH2829A	0.85
直流电阻DCR	10mΩ MAX	at 25℃ 1KHz/0.25V	TH2829A	4.22

物料	规格型号	备注	生产厂家	用量
磁芯	H50 R3*10	镁锌材质	HUICI	K
漆包线	2UEW(155度)		GANYUE	0.6 g
无铅锡	无铅锡条		SONGBEN	Kg

作业流程 打线圈-磁棒沾凡立水-磁棒套入线圈-烘烤固化-剪脚-测试-外观检验-包装

包装代码			
包装标识			
包装物料	胶袋	内盒	外箱
包装尺寸	170*135*0.1mm	255*70*93mm	375*275*212mm
包装说明	每袋500PCS，每盒3袋，每箱10盒，共15000PCS		

标识示意图 包装示意图

制表	黄禾香
审核	饶平
确认	钟翠兰

## 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](#) [70F224AI](#) [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-4R7M](#) [RCP1317NP-391L](#) [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](#) [NIN-HDR82JTRF](#) [NIN-HK2N7STRF](#) [NIN-PA150KTR370F](#) [NIN-PB100KTR550F](#)