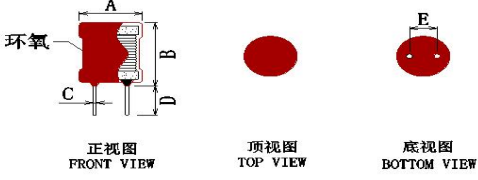



## 生产作业书

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	环氧涂封8*10-3.3MH 0.15线 脚长3.5			
祥如物料编码	XRHY8*10-332K-S	祥如规格型号	XRHY8*10-332K-S			
送样数量	100PCS	送样日期	2023-10-15			
外观尺寸mm			A	10.0 MAX	E	5.0±0.5
			B	13.0 MAX		
			C	0.6±0.1		
			D	3.5±0.5		
			标识			
			原理图			

绕组	起始	结束	漆包线	圈数	绕制方式
N1	S	F	2UEW-0.15mm	310.5TS	圈数参考 平整密绕

注意事项  
1、棕红色环氧树脂包封（真空含浸时电接点真空表指针数值调至 0.09MPa） 2、本体不印字 3、起线，收线入磁芯槽口 4、绕线要均匀平整，不能大小边

测试项目	电性范围	测试条件	测试仪器	参考值
电感量L	3.3mH±10%	at 25℃ 1KHz/0.25V	TH2829A	3.3
直流电阻DCR	7.0Ω MAX	at 25℃ 1KHz/0.25V	TH2829A	5.66
饱和电流Isat	L ≥ L0*90%	at 25℃ DC130mA 1KHz/0.25V	TH2829A	

物料	规格型号	备注	生产厂家	用量
涂料	电子包封料/EM-L03308		KANGLONG	Kg
磁芯	R250 DR2W8*10 3.5-6-5	镁锌材质	LIANXING	K
无铅锡	无铅锡条		SONGBEN	Kg
导针	0.60mm CP线		BAICHUAN	Kg
漆包线	2UEW(155度)		GANYUE	Kg
接脚胶	FK661 黑胶 无卤		QI FU	Kg

包装代码	
包装标识	
包装物料	
包装尺寸	
包装说明	

标识示意图

包装示意图

制表	黄禾香
审核	钟传根
确认	黄传根

文件编号： CRS-20210807-4968

## 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](#)