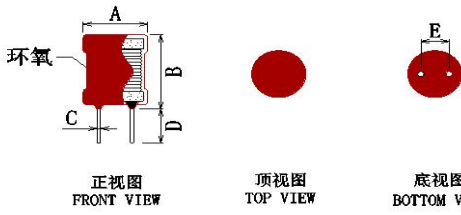



## 生产作业书

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	6*8L 5.6MH 环氧封装			
祥如物料编码	XRHY6*8-562K-L	祥如规格型号	XRHY6*8-562K-L			
送样数量	100PCS	送样日期	2023-10-15			
外形尺寸mm			A	8.0 MAX	E	3.0±0.5
			B	12.0 MAX		
			C	0.6±0.1		
			D	15.0±2.0		
		标识				
原理图						

绕组	起始	结束	漆包线	圈数	绕制方式		
N1	S	F	2UEW-0.10mm	450.5TS	圈数参考	平整密绕	

**注意事项**  
 1、棕红色环氧树脂封装（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，收线入磁芯槽口逆时针绕制  
 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	5.6mH±10%	at 25℃ 1KHz/0.25V	TH2829A	5.54
直流电阻DCR	16Ω MAX	at 25℃ 1KHz/0.25V	HK-100	13.64
饱和电流Isat	L ≥ L0*90%	at 25℃ DC80mA 1KHz/1V	TH2829A	

物料	规格型号	备注	生产厂家	用量
磁芯	C4 DR2W6*8 2.6-4.3-3	镍锌材质	JIACHENG	K
接脚胶	FK661 黑胶 无卤		QI FU	Kg
漆包线	2UEW(155度)		GANYUE HENGXING	Kg
涂料	电子封装料/EM-L03308		KANGLONG	Kg
无铅锡	无铅锡条		SONGBEN	Kg
导针	0.60mm CP线		BAICHUAN	Kg

作业流程

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	黄禾香
确认	黄禾香

## 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](#)