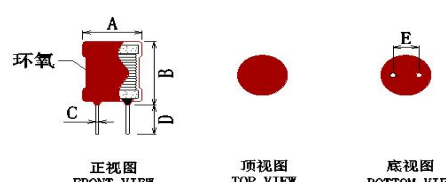
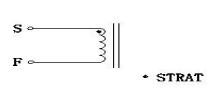


生产作业书

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	470UH±10% 8*10MM 直径0.25			
祥如物料编码	XRHY8*10-471K-S	祥如规格型号	XRHY8*10-471K-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	13.5 MAX		
			C	0.6±0.1		
			D	3.5±0.5		
			标识			
	原理图					

绕线结构表

绕组	起始	结束	漆包线	圈数	绕制方式
N1	S	F	2UEW-0.25mm	119.5TS	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	470uH±10%	at 25℃ 1KHz/0.25V	TH2829A	473.14
直流电阻DCR	1.5Ω MAX	at 25℃ 1KHz/0.25V	TH2829A	0.81
饱和电流Isat	L ≥ L0*90%	at 25℃ DC550mA 1KHz/0.25V	TH2829A	

物料	规格型号	备注	生产厂家	用量
磁芯	J2B DR2W8*10 4-6-5	镍锌材质	JIACI	K
漆包线	2UEW(155) 0.25mm		GANYUE	Kg
导针	0.60mm CP线		BAICHUAN	Kg
涂料	电子封装料/EM-L03308		KANGLONG	Kg
接脚胶	FK661 黑胶 无卤		QI FU	Kg
无铅锡	无铅锡条		SONGBEN	Kg
作业流程				

产品包装

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	饶平
确认	钟翠兰

文件编号： CRS-20221220-7243

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](#)