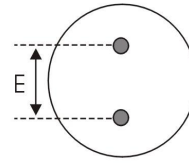
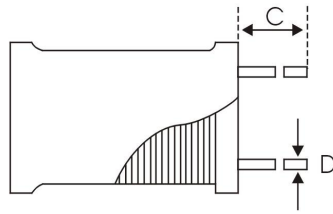
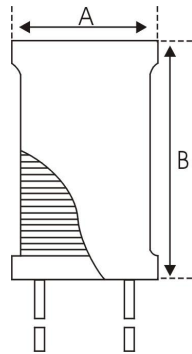


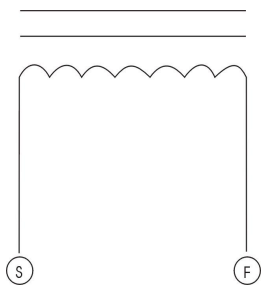
TSSUE DATE	2022.04.29	OUR P/N	XR8*10-501K-短脚
------------	------------	---------	----------------

1. 外观尺寸图 DIMENSIOIS



A=9.0MAX
 B=11.5MAX
 C=3.5±0.5
 D=Φ0.6±0.05
 E=4.0±0.10

2. 接线图 CONNECTION (BOTTOM VIEW)



3. 绕线规格 WINDING SPEC

端子 TERMINZL	线 WIRE	圈数 TURNS	绕线方式 WINDING METHOD
S---F	2-UEW /155℃ Φ0.25mm	126 TS (REF)	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 1KHz	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.
	XR8*10-501K	500uH ±10%	0.9Ω	—	—	—

备注:

OPERATING TEMP. : -40℃~+85℃

INDUCTANCE DROP=10% TYP. AT IDC.

制作 DRW	审核 CHK	确认 APPD	
洪碧华 2022.04.29	关菊花 2022.04.29	刘丰 2022.04.29	



东莞市祥如电子有限公司
DONGGUAN XIANGRU ELECTRONICS CO., LTD

试产 (样) 报告

(TEST REPORT)

MODEL NO: 产品型号:				XR8*10-501K-短脚				EVALUATED Q' TY: 试样数:				10PCS			
WATERIAL CODE: 磁材型号规格:				DR8.0*10.0				TESTED DATE: 试制日期:				2022.04.29			
(DATA) 试样情况记录	SPC 规格	L (mH)	DCR (Ω)												
	LOTS 序号	500uH ±10%	MAX 3.9												
	1	0.575	0.763												
	2	0.583	0.767												
	3	0.581	0.770												
	4	0.583	0.755												
	5	0.580	0.765												
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
11															
REMARK: HM2801A HM2770A HP4342A VR-114 VR115															
备注: 1KHz 0.25V															
外观. 包装: 外套黑色PVC套管Φ8, 印字 (黑色).															
RESULTS: 判定:						制样员DRW									
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 (PASSED) <input checked="" type="checkbox"/> ROHS <input type="checkbox"/> 不合格, 改良后 (FAILED) 参照 (REF) _____						洪碧华									
						2022.04.29									

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](#)