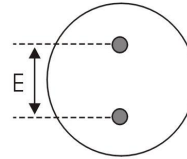
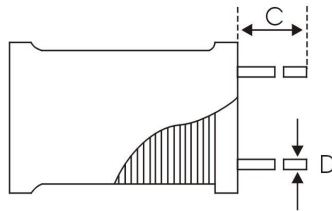
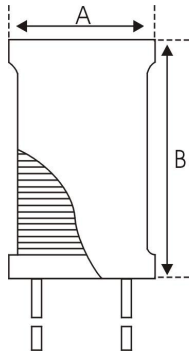


规格承认

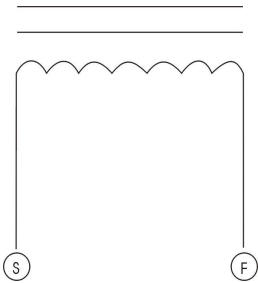
CUSTOMER		CUSTOMER'S P/S	
TSSUE DATE	2023. 08. 29	OUR P/N	XR8*10-332K-L

1. 外观尺寸图 DIMENSIOS



A=9.5MAX
 B=11.5MAX
 C=13.5±2.0
 D=Φ0.6±0.05
 E=5.0±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	Φ0.17 2UEW	310 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*10-332K-L	3.3mH±10%	6.0 Ω	160mA	---	---

备注:

OPERATING TEMP. : -40°C ~ +85°C

INDUCTANCE DROP=10% TYP. AT IDC.

制作 DRW	审核 CHK	确认 APPD	祥如电子
洪碧华	关菊花	刘丰	
2023. 08. 29	2023. 08. 29	2023. 08. 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*10-332K-L	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:	2023.08.29
---------------------------	------------	-----------------------	------------

SPC 规格	L (uH)	DCR (Ω)	MAX 6.0							
				LOTS 序号						
	3.3mH±10%									
(D A T A) 试 样 情 况 记 录	1	3.32	5.01							
	2	3.31	5.12							
	3	3.28	5.13							
	4	3.25	5.14							
	5	3.21	5.08							
	6	3.35	5.20							
	7	3.27	5.18							
	8	3.22	5.17							
	9	3.34	5.09							
	10	3.32	5.11							
	11									

REMARK: HM2801A HM2770A HP4342A VR-114 VR115

备注: 1KHz 0.25V

外观: 外套黑色UL套管 OK

RESULTS: 判定:	制样员DRW	祥如电子
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 (PASSED) <input checked="" type="checkbox"/> ROHS	彭丽粉	
<input type="checkbox"/> 不合格, 改良后 (FAILED) 参照 (REF) _____	2023.08.29	

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](#)