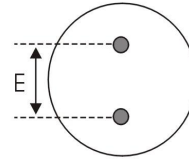
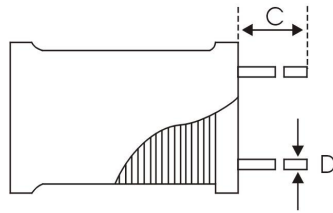
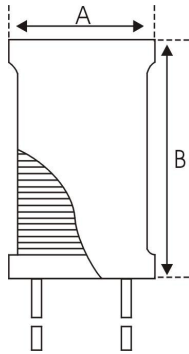


### 规格承认

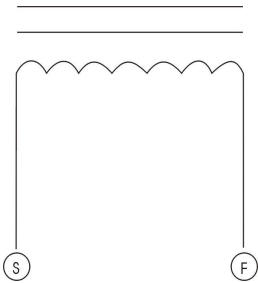
CUSTOMER		CUSTOMER'S P/S	
TSSUE DATE	2021.07.25	OUR P/N	XR0810-332K-短脚

#### 1. 外观尺寸图 DIMENSIOS



A=9.5MAX  
 B=11.5MAX  
 C=4.0±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	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.
	XR0810-332K	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	
2021.07.25	2021.07.25	2021.07.25	



# 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:	XR0810-332K-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:	2021.07.25
---------------------------	------------	-----------------------	------------

SPC 规格	L (uH)	DCR (Ω)							
LOTS 序号	3.3mH±10%	MAX 6.0							
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									

(DATA) 试样情况记录

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	<b>祥如电子</b>
<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) _____	彭丽粉	
	2021.07.25	

## 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](#)