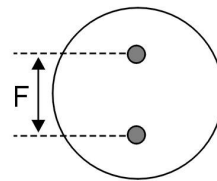
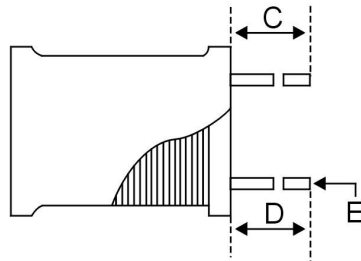
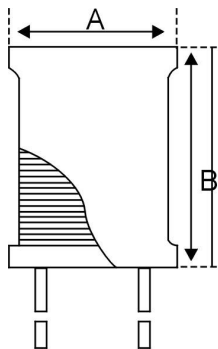


## 规格承认

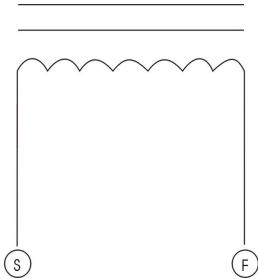
|            |              |                |               |
|------------|--------------|----------------|---------------|
| CUSTOMER   |              | CUSTOMER'S P/S |               |
| TSSUE DATE | 2019. 07. 27 | OUR P/N        | XR6*8-681K-长脚 |

### 1. 外观尺寸图 DIMENSIOS



A=7.0MAX  
 B=9.0MAX  
 C=10±2.0  
 D=10±2.0  
 E=Φ0.6±0.05  
 F=3.0±0.10

### 2. 接线图 CONNECTION (BOTTOM VIEW)



### 3. 绕线规格 WINDING SPEC

| 端子<br>TERMINZL | 线<br>WIRE  | 圈数<br>TURNS    | 绕线方式<br>WINDING METHOD |
|----------------|------------|----------------|------------------------|
| S—F            | Φ0.15 2UEW | 155.5 TS (REF) | CLOSED                 |

### 4. 电气特性 ELECTRONICS CHARACTERISTIC

| 客户代码<br>Part No. | 厂方代码<br>OUR Part No. | 电感量<br>Inductance at 1KHz | 直流电阻<br>D. C. R max. | 定格电流<br>I. D. C max. | 标识<br>Marking | 规格代码<br>Sample No. |
|------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------|--------------------|
|                  | XR6*8-681K-长脚        | 0.68MH±10%                | 2.52Ω                | —                    | —             | —                  |

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<br>2019. 07. 27 | 关菊花<br>2019. 07. 27 | 刘丰<br>2019. 07. 27 |      |



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:<br>产品型号: XR6*8-681K-长脚   |            |         |          | EVALUATED Q' TY:<br>试样数: 10PCS   |  |      |  |
| WATERIAL CODE:<br>磁材型号规格: DR6.0*8.0  |            |         |          | TESTED DATE:<br>试制日期: 2019.07.27 |  |      |  |
| (DATA)<br>试样情况记录   | SPC<br>规格  | L(uH)   | DCR(Ω)   |                                  |  |      |  |
|  | LOTS<br>序号 | 680±10% | 2.52 MAX |                                  |  |      |  |
|  | 1          | 679.5   | 2.1      |                                  |  |      |  |
|  | 2          | 680.9   | 2.07     |                                  |  |      |  |
|  | 3          | 681.1   | 2.12     |                                  |  |      |  |
|  | 4          | 682.3   | 2.09     |                                  |  |      |  |
|  | 5          | 678.6   | 2.15     |                                  |  |      |  |
|  | 6          | 679.5   | 2.19     |                                  |  |      |  |
|  | 7          | 678.9   | 2.11     |                                  |  |      |  |
|  | 8          | 680.9   | 2.13     |                                  |  |      |  |
|  | 9          | 676.3   | 2.18     |                                  |  |      |  |
|  | 10         | 682.6   | 2.06     |                                  |  |      |  |
|  | 11         |         |          |                                  |  |      |  |
|  | 12         |         |          |                                  |  |      |  |
|  | 13         |         |          |                                  |  |      |  |
|  | 14         |         |          |                                  |  |      |  |
| 15   |            |         |          |                                  |  |      |  |
| REMARK: HM2801A HM2770A HP4342A VR-114 VR115   |            |         |          |                                  |  |      |  |
| 备注: 100KHz 0.25V   |            |         |          |                                  |  |      |  |
| 外观: 外套黑色UL套管 OK  |            |         |          |                                  |  |      |  |
| RESULTS:<br>判定:  |            |         |          | 制样员DRW                           |  | 祥如电子 |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (PASSED) <input checked="" type="checkbox"/> ROHS<br><input type="checkbox"/> 不合格, 改良后 (FAILED)<br>参照 (REF) _____ |            |         |          | 洪碧华                              |  |      |  |
|  |            |         |          | 2019.07.27                       |  |      |  |

## 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](#)