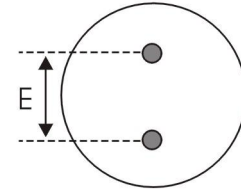
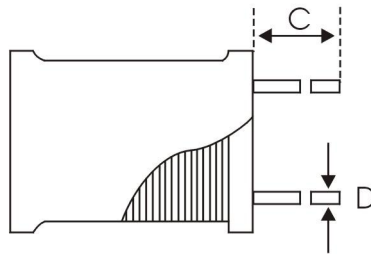
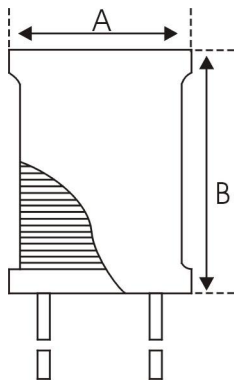


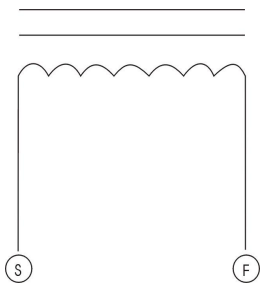
TSSUE DATE	2018.05.15	OUR P/N	XR6*8-472K-短脚
------------	------------	---------	---------------

1. 外观尺寸图 DIMENSIOS



A=7.5MAX
B=10.0MAX
C= 3.5±5.0
D=Φ0.65±0.05
E=3.0±0.05

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	Φ0.10 2UEW	410 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.
	XR6*8-472K	4.7mH±10%	15 Ω	100mA	—	—

备注:

OPERATING TEMP. : -40°C ~ +85°C

INDUCTANCE DROP=10% TYP. AT IDC.

制作 DRW	审核 CHK	确认 APPD	东莞市祥如电子有限公司
洪碧华 2018.05.15	关菊花 2018.05.15	刘丰	



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: XR6*8-472K-短脚				EVALUATED Q' TY: 10PCS						
产品型号:				试样数:						
WATERIAL CODE: DR6.0*8.0				TESTED DATE: 2018.05.15						
磁材型号规格:				试制日期:						
(DATA) 试样情况记录	SPC 规格	L (uH)	DCR (Ω)							
	LOTS 序号	4.7mH±10%	MAX 15							
	1	4.53	12.098							
	2	4.52	12.141							
	3	4.50	12.180							
	4	4.59	12.214							
	5	4.58	12.398							
	6	4.54	12.325							
	7	4.62	12.072							
	8	4.64	12.195							
	9	4.55	12.214							
	10	4.51	12.293							
	11									
12										
REMARK: HM2801A HM2770A HP4342A VR-114 VR115										
备注: 1KHz 0.25V										
外观. 包装: 外套黑色UL套管, 1000PCS/包. OK										
RESULTS:				制样员DRW		东莞市祥如电子有限公司				
判定:				洪碧华						
<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) _____				2018.05.15						

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](#)