



樣品承認書

客戶名稱 :

材質 :

圖號 :

品名 : **XRR4*10**

日期 : **2022-9-13**

貴公司確認

承認

暫時承認, 修改如下

不承認, 原因如下

意見

備注 : 樣品如無問題, 煩請貴司承認後盡快將承認書回傳我司!

详述	符合
----	----

客户		表号	2 (1)
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRR4*10
批号			

1 产品标识

XRR 4 * 10
 1 2 3

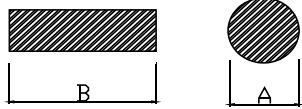


- (1) 型号
- (2) 外径
- (3) 高度

配置

产品图片

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	4.00	±0.3
B	10.00	±0.3
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		

3. 电气性能测试指标

No.	特点		标准值	单位	误差tol.
	测试条件	L			
1	1KHZ/0.25V	L	2.75	uH	MIN
	内阻100欧				

	测试	审核	批准
	范进	李燕	陈荣斌

详述

客户		表号	
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRR4*10
批号			

9. 检测条件

检测仪器：电感测试LCR:VR-115

测试条件：∅ 0.8mm / 8.5TS

温度：25° C 湿度：60%

1	电气特性	尺寸		
配置	电感 (uH)		外径 (A)	高度 (B)
标准	2.75uH MIN		4.00 ±0.3	10.00 ±0.3
1	2.80		3.92	10.20
2	2.91		3.88	10.15
3	2.86		3.88	10.30
4	2.78		3.85	10.25
5	2.85		3.87	10.11
6	2.74		3.89	10.28
7	2.88		3.90	10.28
8	2.85		3.87	10.29
9	2.90		3.91	10.30
10	2.83		3.86	10.22
X	2.84		3.88	10.24
R	0.17		0.07	0.19
备注				

	测试	审核	批准
	范进	李燕	陈荣斌

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Ferrite Toroids / Ferrite Rings](#) category:

Click to view products by [MaxLinear](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[28B0250-1](#) [432202094771](#) [432202130672](#) [432703013571](#) [4327 030 57161](#) [432703057191](#) [432202101631](#) [432202133882](#) [432703012441](#)
[4327 030 12521](#) [4327 030 57111](#) [5343232001](#) [5977004801](#) [5976000201](#) [7427018](#) [XRRH3.5*3.2*1.6](#) [XRRH4*2*2](#) [XRRH3.5*6*1.0](#)
[XRRH3.5*6*1.5](#) [XRRH3.5*3.5*1.8](#) [XRR4*12](#) [XRRH6*3*3](#) [XRRH3.5*4*1.0](#) [XRR3*12](#) [XRRH3.5*9*1.0](#) [XRRH3.5*5*1.8](#) [XRR4*10](#)
[XRRH3.5*9.0*1.5](#) [XRRH3.5*3.5*1.5](#) [XRRH3.5*5*1.5](#) [XRRH3.5*2*1.8](#) [XRRH3.5*3*1.5](#) [XRRH4*6*2](#) [XRRH3.5*3*1.8](#) [F9-BP RH](#)
[3.5*6*1.5](#) [F9-BP T 3.5*3*1.5](#) [F9-BP RH 3.5*4*1.5](#) [F9-AP RH 3.5*5*1.5](#) [XRR4*20](#) [XRRH4*10*2](#) [XRRH5*3*3](#) [F9-BP RH 3.5*9*1.5](#) [M-](#)
[060](#) [CST29/19/7.5-4S2](#) [4077485111](#) [TX10/6/4-3E5](#) [MS-050125-2](#) [MS-065075-2](#) [MS-106075-2](#) [MS-130060-2](#)