



樣品承認書

客戶名稱 :

材質 :

圖號 :

品名 : **XRR4*12**

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*12
批号			

1 产品标识

XRR 4 * 12
 1 2 3

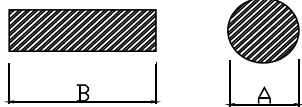
- (1) 型号
- (2) 外径
- (3) 高度



配置

产品图片

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	4.00	±0.3
B	12.00	±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				
1	1KHZ/0.3V	L	2.5	uH	MIN

X R	测试	审核	批准
	东莞市祥如电子有限公司	范进	李燕

详述

客户		表号	
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRR4*12
批号			

9. 检测条件

检测仪器 : TH2775B电感测试

测试条件 : \emptyset 0.65mm / 17.5TS

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	2.5uh MIN		4.00 ± 0.3	12.00 ± 0.3
1	3.20		3.92	11.85
2	3.10		3.88	11.80
3	3.20		3.88	11.83
4	3.10		3.85	11.76
5	3.20		3.87	11.76
6	3.20		3.89	11.77
7	3.20		3.90	11.82
8	3.20		3.87	11.84
9	3.10		3.91	11.89
10	3.10		3.86	11.70
X	3.16		3.88	11.80
R	0.10		0.07	0.19

备注

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](#)
[CST29/19/7.5-4S2](#) [T9X8X5](#) [4077485111](#) [TX10/6/4-3E5](#) [MS-050125-2](#) [MS-065075-2](#) [MS-106075-2](#) [MS-130060-2](#)