



樣品承認書

客戶名稱 :

材質 :

圖號 :

品名 : **XRR3*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!



东莞市祥如电子有限公司

地址: 东莞市塘厦镇第一工业区南二横路36号

详述			符合
客户		表号	2 (1)
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRR3*12
批号			

1 产品标识

XRR 3 * 12
1 2 3

- (1) 型号
- (2) 外径
- (3) 高度

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	3.00	±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	1.45	uH	±20%

Naming Method	测试	审核	批准

详述

客户		表号	
品名	铁氧体磁芯	样品名称	XRR3*12
批号			

9. 检测条件

检测仪器：HP-CH-1062电感测试				
测试条件：∅ 0.6mm /12TS				
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	1.45uh ±20%		3.00 ±0.3	12.00 ±0.3
1	1.46		2.97	12.03
2	1.45		3.01	12.05
3	1.46		2.98	12.09
4	1.46		2.99	12.01
5	1.45		3.02	12.01
6	1.46		3.00	12.01
7	1.46		2.99	12.09
8	1.45		2.98	12.07
9	1.46		3.01	12.04
10	1.45		2.97	11.98
X	1.46		2.99	12.04
R	0.01		0.05	0.11
备注				

	测试	审核	批准

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](#)