



产品规格书

客戶名稱 :

材質 :

圖號 :

品名 : **XRRH6*3*3**

日期 : **2022-8-18**

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	3 (1)
		样品名称	XRRH6*3*3
品名	抗EMI铁氧体磁芯		
批号			

1 产品标识

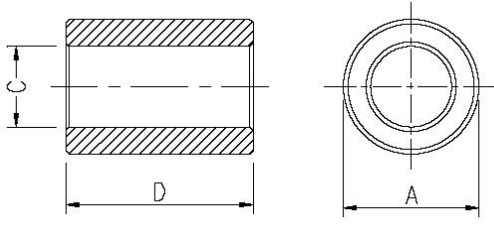
XRRH 6 * 3 * 3

 1 2 3 4

- (1) 型号
- (2) 外径
- (3) 高度
- (4) 内径

配置 产品图片

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	6.00	±0.2
B		
C	3.00	±0.2
D	3.00	±0.2
E		
F		
G		
H		
I		

3. 电气性能测试指标

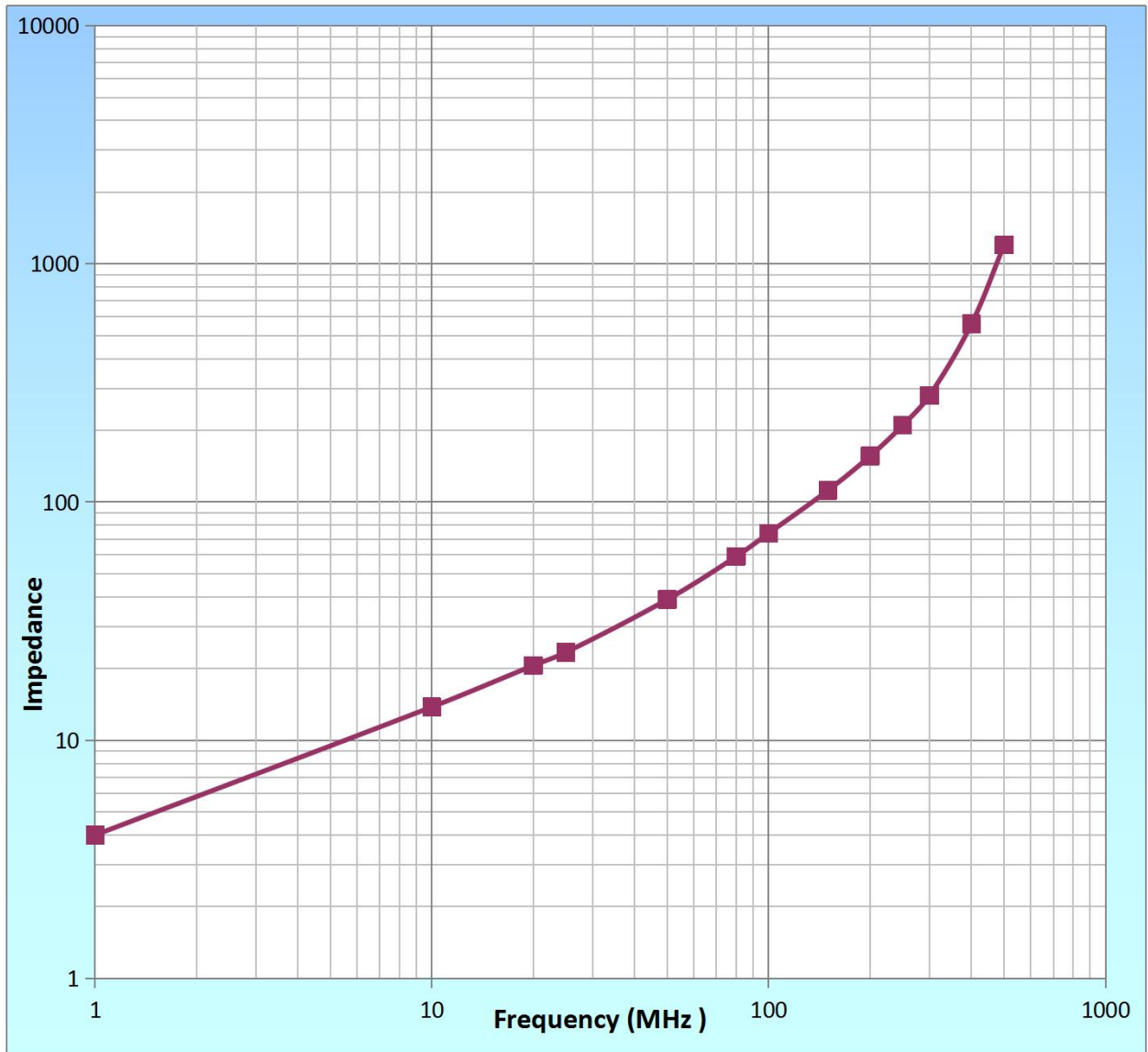
No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	20 Ω Min.			
2	100 MHz	60 Ω Min.			

备注：包装方式	测试	审核	批准
每袋5K/每箱50K	李燕	范进	陈荣斌

详述			符合
客户		表号	3 (2)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH6*3*3
批号			

8. 阻抗与频率的特性曲线

z(Ω) \ Freq. (MHz)	1	10	20	25	50	80	100	150	200	250	300	400	500			
0	4	13.8	20.6	23.4	39	59	74	112	156	210	280	560	1200			



备注	测试	审核	批准
包装：每袋5K、每箱50K	李燕	范进	陈荣斌

详述	符合
----	----

客户		表号	3 (3)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH6*3*3
批号			

9检测条件

检测仪器：HP-4991A阻抗分析仪							
测试条件：Ø 0.65mm 2 UEWL:65mm 1Turu							
温度：25° C 湿度：60%							
1	电阻抗(Ω)			尺寸			
配置	在 25MHZ	在100MHz		外径 (A)	内径 (C)	高度 (D)	
规格	20 Ω Min	60 Ω Min		6.00 ±0.2	3.00 ±0.2	3.00 ±0.2	
1	23.40	74.83		5.90	2.95	2.96	
2	22.90	74.11		5.92	2.96	2.97	
3	23.50	75.30		5.98	2.98	2.99	
4	24.00	75.60		6.00	2.99	3.00	
5	23.00	74.00		6.02	3.00	3.01	
6	23.20	75.09		6.05	3.02	3.02	
7	23.90	75.08		6.01	3.04	3.03	
8	24.50	75.22		6.05	3.05	3.04	
9	24.20	74.45		6.09	3.06	3.04	
10	23.60	74.20		6.10	3.09	3.05	
X	23.62	74.79		6.01	3.00	3.01	
R	1.6	1.6		0.2	0.14	0.09	
备注							

	测试	审核	批准
东莞市祥如电子有限公司	李燕	范进	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](#)