



产品规格书

客戶名稱 :

材質 : 圖號 :

品名 : **XRRH3.5*2*1.8** 日期 : **2022-8-15**

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)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH3.5*2*1.8
批号			

1 产品标识

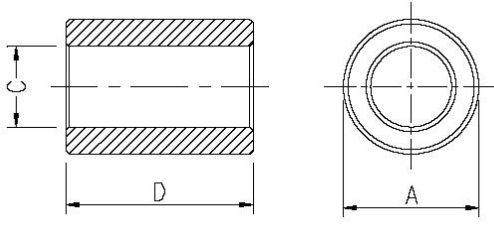
XRRH 3.5 * 2 * 1.8
 1 2 3 4

- (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	3.50	±0.2
B		
C	1.80	±0.15
D	2.00	±0.2
E		
F		
G		
H		
I		

3. 电气性能测试指标

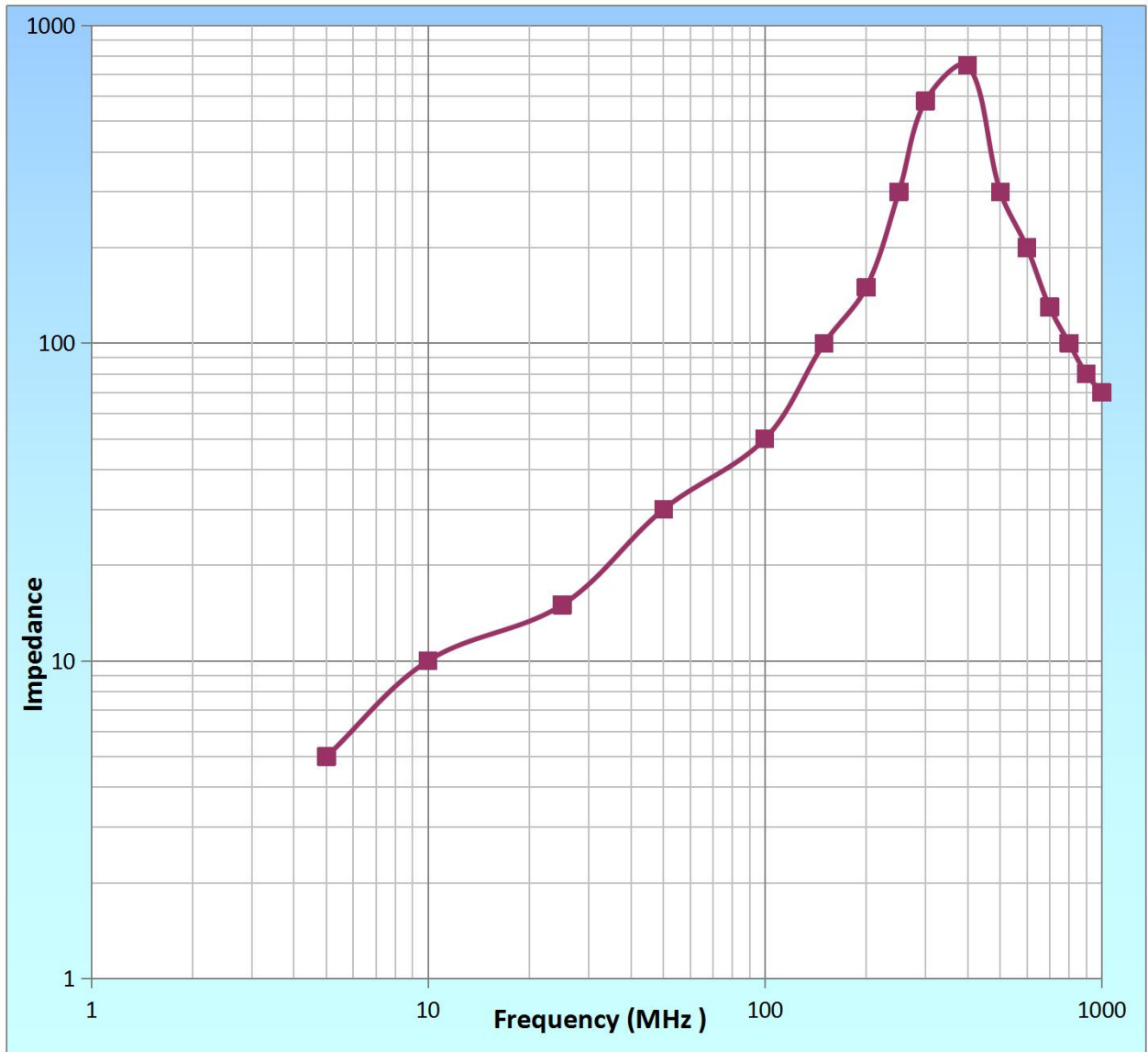
No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	15 Ω Min.			
2	100 MHz	50 Ω Min.			

	测试	审核	批准
	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	XRRH3.5*2*1.8
批号			

8. 阻抗与频率的特性曲线

z(Ω) \ Freq. (MHz)	5	10	25	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
0	5	10	15	30	50	100	150	300	580	750	300	200	130	100	80	70



	测试	审核	批准
	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	XRRH3.5*2*1.8
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:120mm 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	15 Ω Min	50 Ω Min		3.50 ±0.2	1.80 ±0.2	2.00 ±0.2	
1	16.00	50.02		3.50	1.76	2.05	
2	15.50	50.80		3.60	1.77	2.08	
3	15.07	55.00		3.57	1.75	2.00	
4	15.50	55.00		3.56	1.85	1.99	
5	15.60	54.00		3.54	1.85	1.98	
6	15.70	53.00		3.57	1.96	2.01	
7	15.80	52.00		3.55	1.87	2.03	
8	16.00	51.00		3.56	1.92	2.05	
9	15.90	52.00		3.56	1.82	2.07	
10	15.80	50.05		3.54	1.96	2.05	
X	16.60	52.70		3.55	1.95	2.031	
R	1.0	5.0		0.1	0.07	0.1	
备注							

	测试	审核	批准
	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](#)