



产品承认书

客戶名稱 :

材質 :

圖號 :

品名 : **XRRH21*28.5*12.7**

日期 : **2023-6-10**

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	XRRH21*28.5*12.7
批号			

1 产品标识

XRRH 21 * 28.5 * 12.7
 1 2 3 4

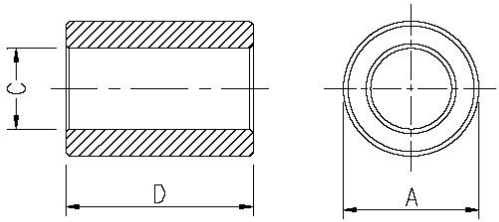


- (1) 型号
- (2) 外径
- (3) 高度
- (4) 内径

配置

产品图片

2 尺寸



序号	尺寸 (mm)	
A	21.00	±0.4
B		
C	12.7	±0.4
D	28.50	±0.6
E		
F		
G		
H		
I		

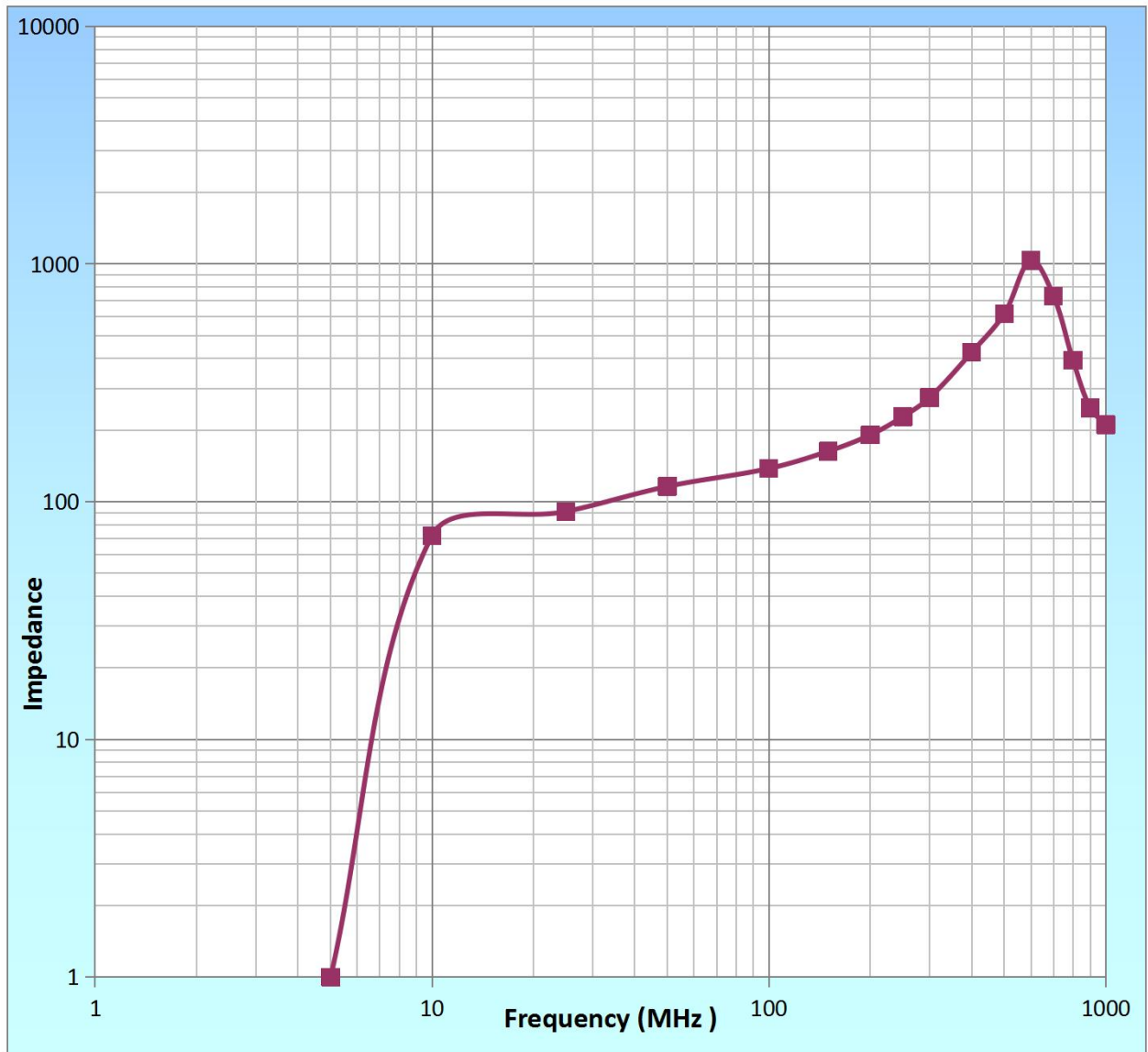
3. 电气性能测试指标

No.	特点				
	频率	阻抗			
1	25 MHz	91 Ω Min.			
2	100 MHz	138 Ω Min.			

详述			符合
客户		表号	3 (2)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH21*28.5*12.7
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	0	72	91	116	138	163	191	228	274	425	618	1036	734	394	248	211



详述	符合
----	----

客户		表号	3 (3)
品名	抗EMI铁氧体磁芯	样品名称	XRRH21x28.5*12.7
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	91 Ω Min	162 Ω Min		21.00 ±0.3	12.70 ±0.4	28.50 ±0.6	
1	83.9	150.7		21.04	12.89	28.30	
2	84.5	152.1		21.00	13.08	28.50	
3	84.02	151.8		21.09	12.98	28.38	
4	84.8	152.1		21.06	12.89	27.99	
5	85.7	152.7		21.01	12.96	28.15	
6	83.08	153		21.10	13.01	28.36	
7	84.8	152.6		20.98	13.06	28.04	
8	86.4	152.9		21.06	13.02	28.16	
9	84.4	151.9		21.10	12.89	28.40	
10	83.8	153.2		21.21	12.95	28.37	
X							
R							
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 :

[432202094771](#) [432202130672](#) [4327 018 35221](#) [432703013571](#) [432703057191](#) [4327 030 57111](#) [5343232001](#) [5977004801](#) [5976000201](#)
[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](#) [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](#) [XRRH9.5*19.5*5](#) [XRRH7.8*12.7*4.5](#) [XRRH12*15*7.2](#) [XRRH9*16*5](#) [XRRH12*20*6.5](#) [XRR6*25](#) [XRR8*20](#)
[XRRH14.2*20*8](#) [XRRH14.2*28.5*6.35](#) [XRR8*30](#) [XRRH10.5*20*5.5](#) [XRRH10.5*20*6.5](#) [XRFS23.5*6.5*19.5*15-1.4](#) [XRR10*10](#)
[XRRH9.5*12.5*5](#)