贴片天线匹配调试报告

客户名称: 北京国科蓝海科技

天线类型: CA-S01 贴片天线

调试方式: 匹配器件调试

测试时间: 2023年05月10日

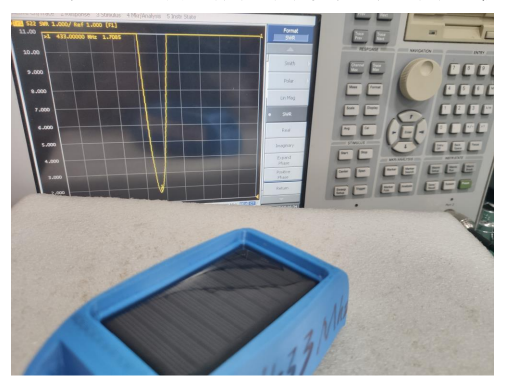
测试设备: 安捷伦矢量网络分析仪

目录

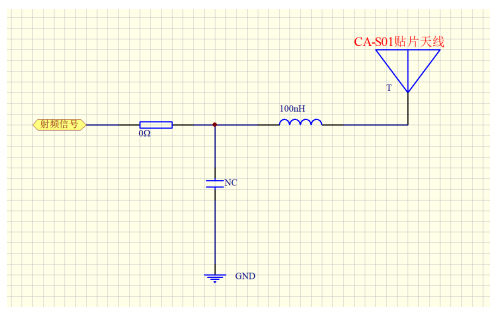
目:	₹	1
	, 内置天线测试环境及匹配网络	
	1 该产品的调试测试环境如下,为整机测试	
	2 天线的匹配网络如下	
<u> </u>	实测结果	
	天线驻波比	
	回波损耗	
\equiv	结论	

一 内置天线测试环境及匹配网络

1 该产品的调试测试环境如下,为整机测试

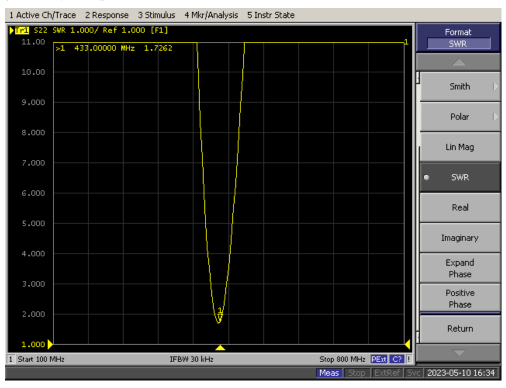


2 天线的匹配网络如下

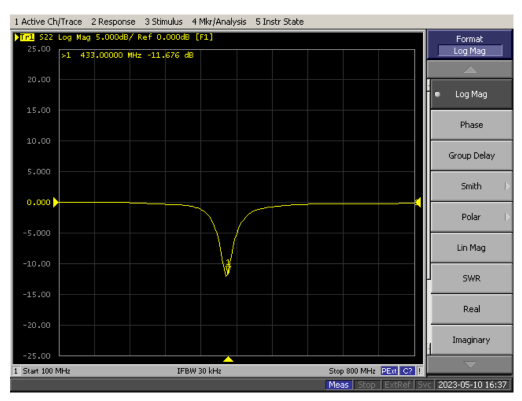


注意:射频芯片参考设计要求的外围器件值请按照芯片厂家参考设计使用,以上天线匹配器件相互独立不可互相替换

二 实测结果 天线驻波比



回波损耗



三 结论

经过阻抗匹配器件的调试之后,这款产品的内置贴片天线各项指标满足内置 天线设计要求。

广州寒武纪电子科技有限公司 2023/05/10