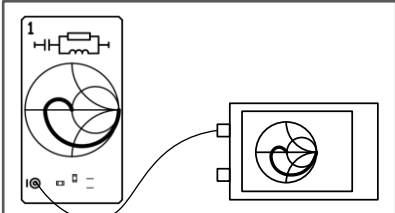
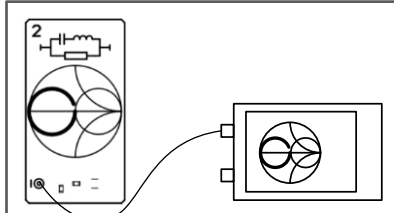


RF Demo Kit 快速入门指南

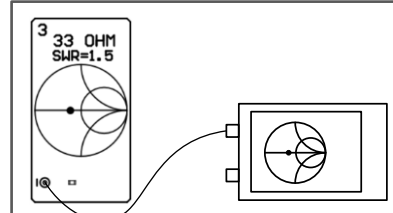
Designed By:SYSJOINT
Date:24 Dec 2019
Release:1.0



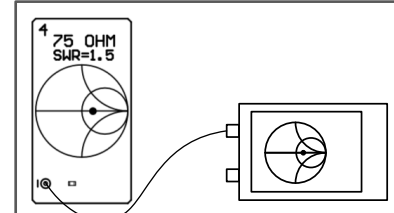
电路1.RLC串并联电路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=600MHz



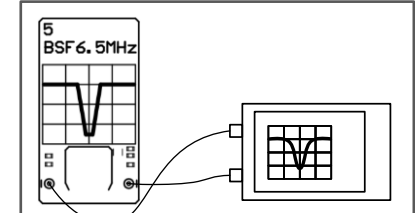
电路2.RLC串并联电路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=600MHz



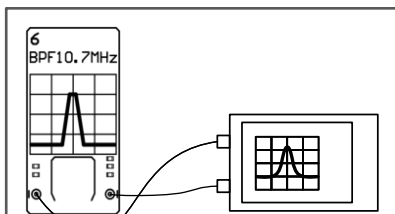
电路3.33欧姆电阻
查看S11史密斯圆图&驻波比, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=1000MHz



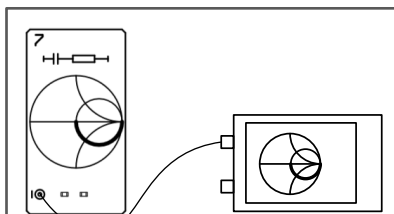
电路4.75欧姆电阻
查看S11史密斯圆图&驻波比, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=1000MHz



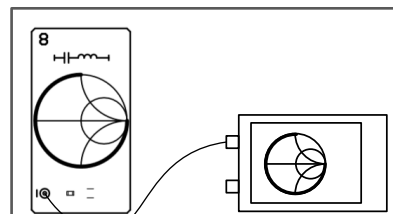
电路5.6.5MHz陶瓷陷波器
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=5.5MHz,终止频率=7.5MHz



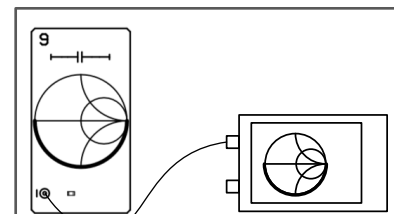
电路6.10.7MHz陶瓷滤波器
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=9.7MHz,终止频率=11.7MHz



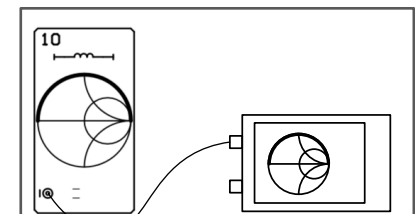
电路7.RC串联电路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=300MHz



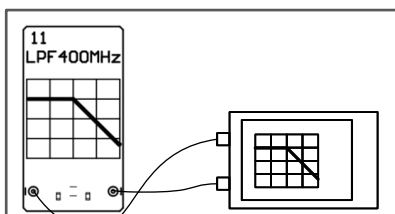
电路8.LC串联电路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=600MHz



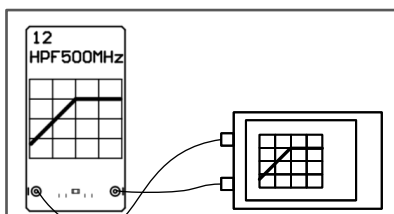
电路9.电容
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=300MHz



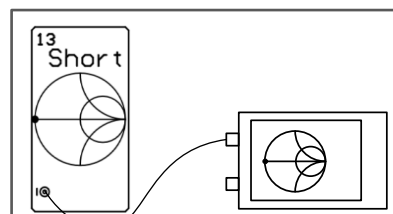
电路10.电感
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=300MHz



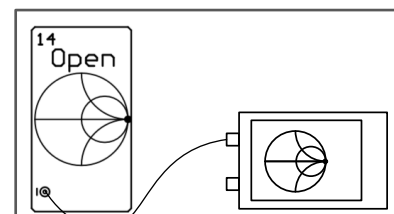
电路11.400MHz低通滤波器
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=100MHz,终止频率=600MHz, 刻度=2dB



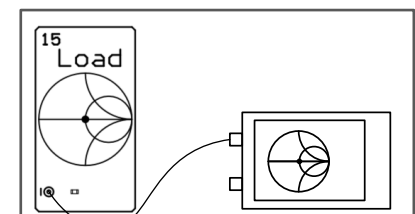
电路12.500MHz高通滤波器
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=1MHz,终止频率=1000MHz,刻度=10dB



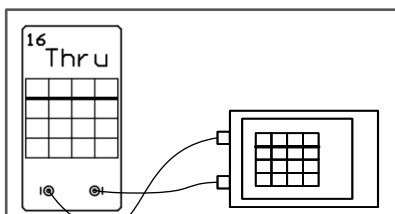
电路13.短路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=1000MHz



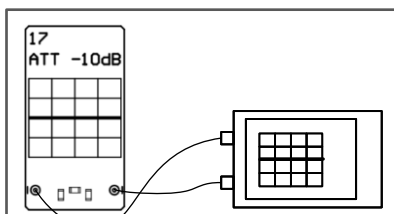
电路14.开路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=1000MHz



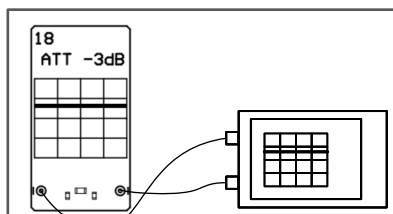
电路15.50欧姆负载
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=1000MHz



电路16.直通
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=1000MHz



电路17.10dB衰减电路
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=1000MHz



电路18.3dB衰减电路
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=50kHz,终止频率=1000MHz

RF Demo Kit 射频测试板
用于 NanoVNA-F
更多信息:
www.sysjoint.com
shop243428585.taobao.com
github.com/flyoob/NanoVNA-F



杭州矢志信息科技有限公司版权所有
www.sysjoint.com