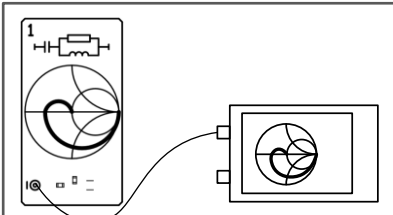


RF Demo Kit 快速入门指南

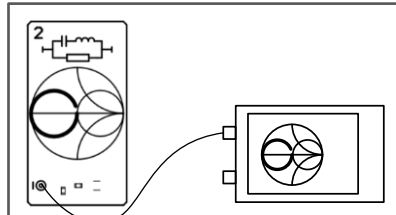
Copyright © 2016-2020 SYSJOINT

Date: 24 Dec 2019

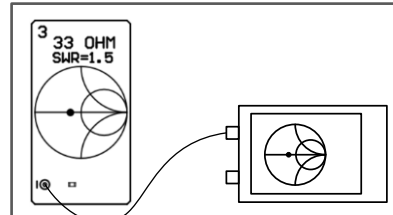
Release: 1.0



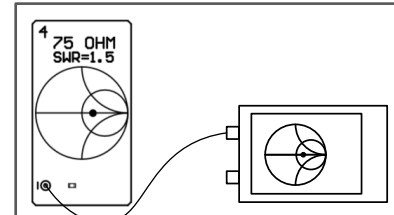
电路1: RLC串并联电路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=600MHz



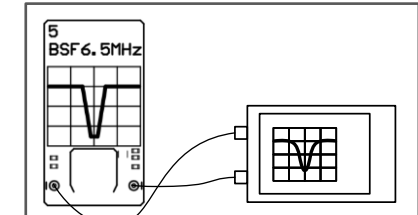
电路2: RLC串并联电路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=600MHz



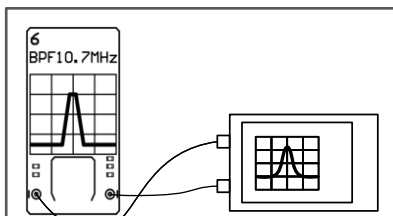
电路3: 33欧姆电阻
查看S11史密斯圆图&驻波比, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=1000MHz



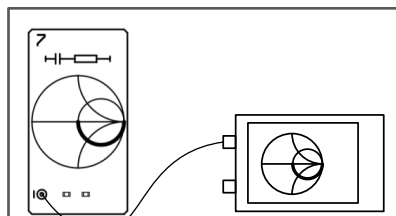
电路4: 75欧姆电阻
查看S11史密斯圆图&驻波比, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=1000MHz



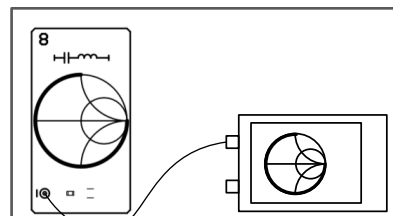
电路5: 6.5MHz陶瓷陷波器
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=5.5MHz, 终止频率=7.5MHz



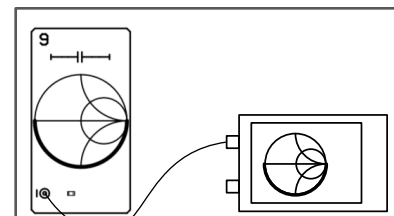
电路6: 10.7MHz陶瓷滤波器
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=9.7MHz, 终止频率=11.7MHz



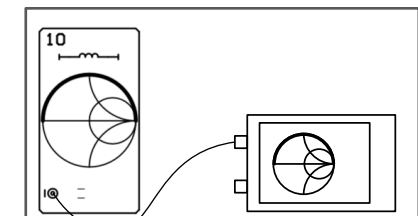
电路7: RC串联电路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=300MHz



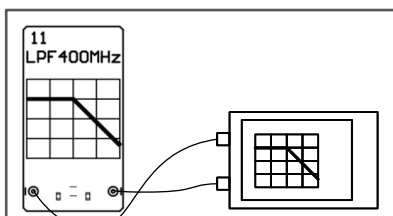
电路8: LC串联电路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=600MHz



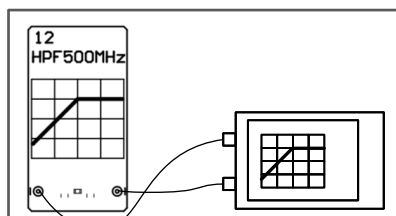
电路9: 电容
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=300MHz



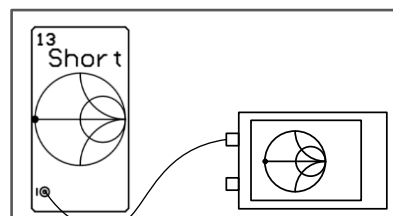
电路10: 电感
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=30MHz



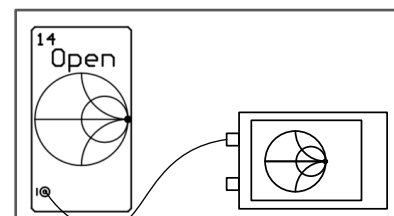
电路11: 400MHz低通滤波器
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=100MHz, 终止频率=600MHz, 刻度=2dB



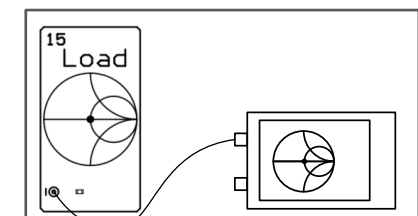
电路12: 500MHz高通滤波器
查看S21幅频响应, 参数设置:
起始频率=1MHz, 终止频率=1000MHz, 刻度=10dB



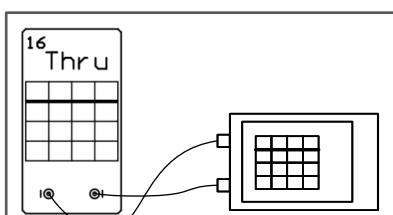
电路13: 短路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=1000MHz



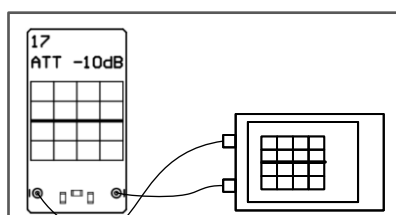
电路14: 开路
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=1000MHz



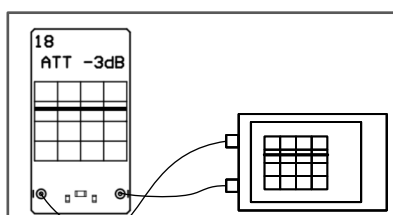
电路15: 50欧姆负载
查看S11史密斯圆图, 参数设置:
起始频率=50kHz, 终止频率=1000MHz



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

杭州矢志信息科技有限公司版权所有

SYSJOINT



www.sysjoint.com