



YFL11-0620C1

6 – 20GHz高通滤波器芯片 数据手册

四川益丰电子科技有限公司

Sichuan YiFeng Electronic Science & Technology Co., LTD

产品介绍

YFL11-0620C1 是一款高性能GaAs高通滤波器芯片，频率范围覆盖 6~20GHz，通带插损小于 2.1dB，回波损耗小于 -15dB。

关键技术指标

- 工作波段：6 - 20GHz
- 通带插损：2.1dB
- 阻带衰减：19@4.2GHz,42@3.1GHz
- 回波损耗：≤-15dB
- 芯片尺寸：1.35mm x 0.80mm x 0.10mm

应用领域

- 通信
- 仪器仪表

电性能参数 (T_A=+25°C)

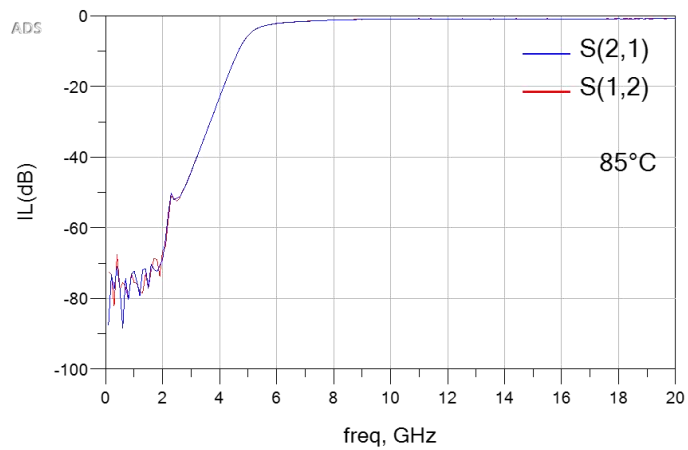
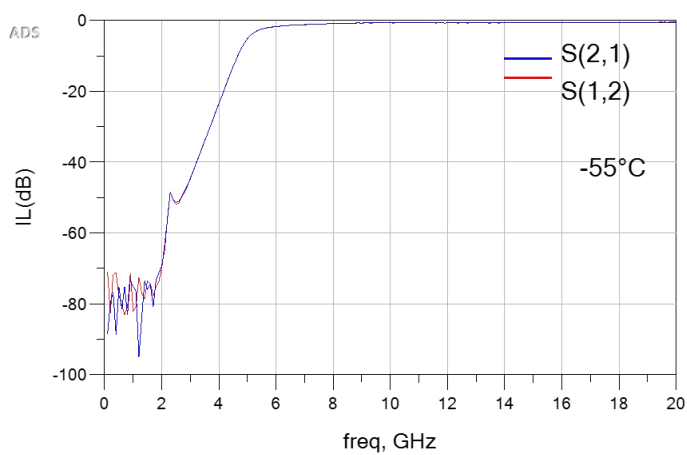
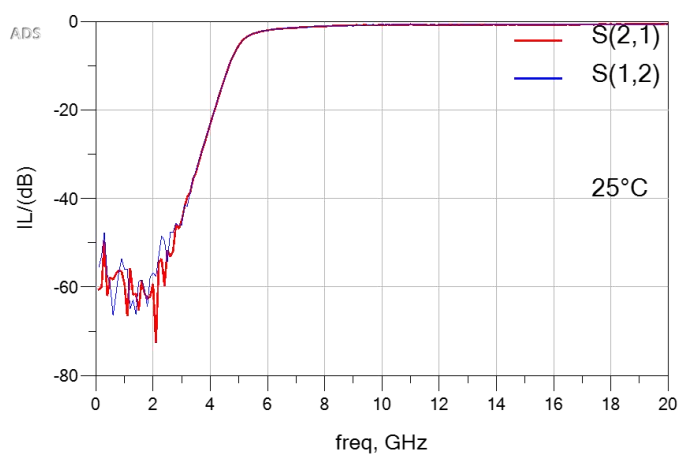
指标	典型值	单位
频率范围	6 – 20	GHz
通带插损	≤2.1	dB
阻带衰减	19@4.2GHz,42@3.1GHz	-
回波损耗	≤-15	dB

绝对额定最大值

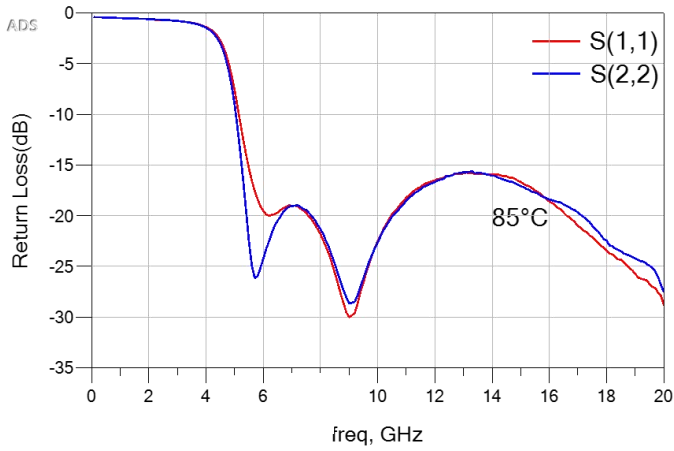
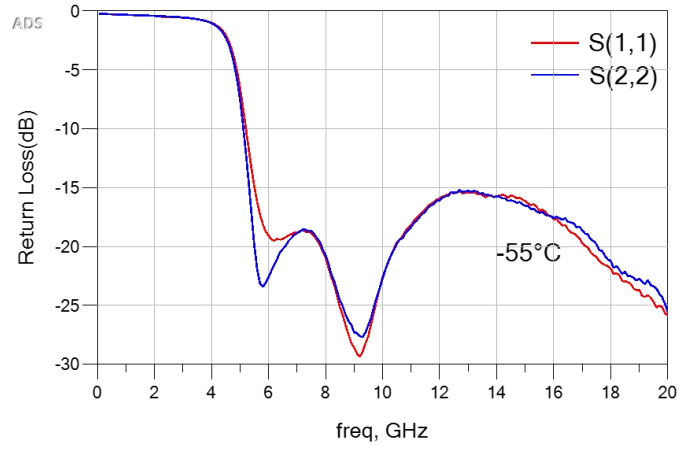
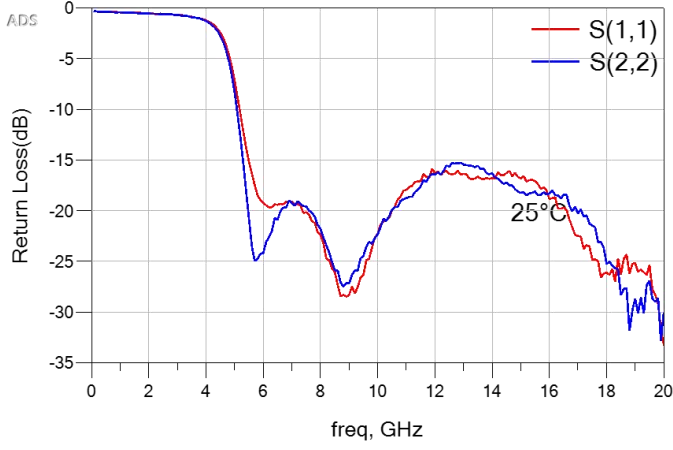
参数	符号	数值
存储温度	T _{STG}	-65°C~150°C
使用温度	T	-55°C~85°C

典型曲线

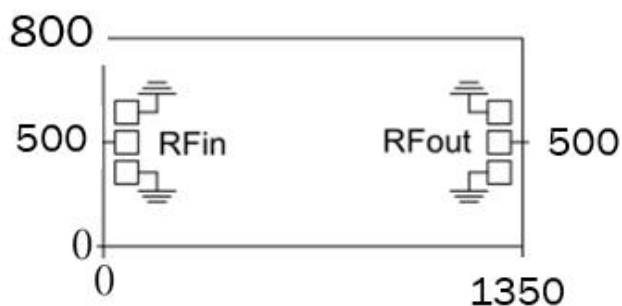
插入损耗



回波损耗



外形和端口尺寸 (μm)



推荐装配图



端口定义

端口名	定义	信号或电压
RFIN	射频输入	RF
RFOUT	射频输出	RF

注意事项

- 1.在净化环境中使用；
- 2.GaAs 材料很脆，芯片表面很容易受损伤，使用时须小心；
- 3.输入输出用两根键合线（直径 25um 金丝），键合线尽量短；
- 4.射频输入/输出端无隔直电容；
- 5.用 80/20 金锡烧结，烧结温度低于 300℃，烧结时间尽量短，不要超过 30 秒；
- 6.本品属于静电敏感器件，储存和使用时注意防静电；
- 7.干燥氮气环境储存。