诵

滤

波

器



性能特点:

3dB频率范围: 15-16.5GHz;

中心频率通带损耗: ≤4.3dB;

阻带衰减:≥39dB(DC-13.3GHz);

≥40dB (17.9-33GHz);

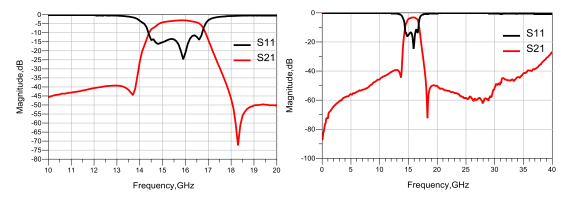
芯片尺寸: 1.7mm×2.0mm×0.1mm;

输入输出阻抗:50Ω

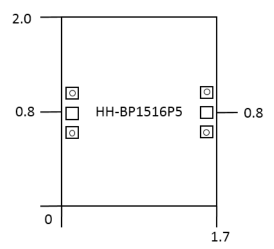
产品简介:

HH-BP1516P5 型 GaAs 带通滤波器芯片的特点是窄带、频率选择性高和插损低,且体积小,重量轻,适合应用于微系统集成 的上下变频模块、TR 组件及微波毫米波系统中。该芯片输入输出均为 50Ω ,设计上采用良好接地,使用方便,可采用共晶焊或导电 胶粘结。

典型曲线:



尺寸图:



说明:

13. 单位:毫米,公差:±0.05mm

14. 芯片背面镀金、接地

15. 键合压点镀金,压点尺寸: 0.1mm*0.1mm

传真: 028-65796999

16. 不能在通孔上进行键合

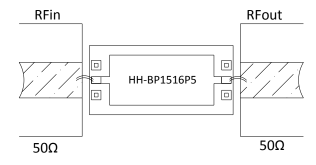
电话: 028-65796021 65796086

器

22



芯片装配图:



- 1、RFin 为信号输入端口,压点1通过两根金丝键合连接50欧姆微带线1;
- 2、RFout 为信号输出端口,压点2通过两根金丝键合连接50欧姆微带线2;
- 3、芯片背面及50欧姆微带线背面接地。

使用说明:

存储:芯片必须放置于具有静电防护功能的容器中,并在氮气环境下保存。

清洁处理:裸芯片必须在净化环境中操作使用,禁止采用液态清洁剂对芯片进行清洁处理。

静电防护:请严格遵守 ESD 防护要求,避免器件静电损伤。

常规操作:拿取芯片请使用真空夹头或精密尖头镊子。操作过程中要避免工具或手指触碰到芯片表面。

装架操作:芯片安装可采用 AuSn 焊料共晶焊接或导电胶粘接工艺。安装面必须清洁平整。

键合操作: 输入输出各用2根(建议直径25um金丝)键合线,键合线长度小于250um最优。建议采用尽可能小的超声波能量。

键合时起始于芯片上的压点,终止于封装(或基板)。