

性能特点：

- 频带范围：0.5-2GHz
- 插入损耗：1.2dB
- 输入/输出：50 Ohm 匹配
- 芯片尺寸：1.5mm×1.0mm×0.1mm

产品简介：

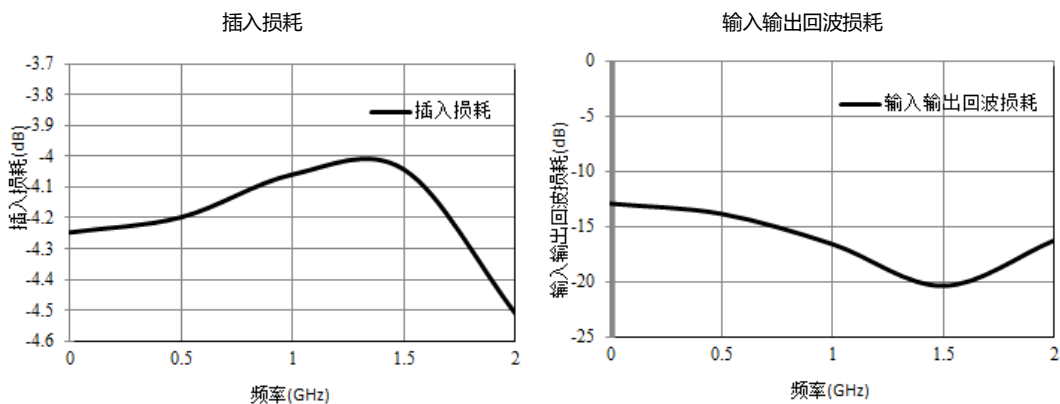
HH-PD20P502 是一款 GaAs MMIC 两路功分器，其频率范围覆盖 0.5-2GHz，插入损耗为 1.6dB。

电参数： (TA=25°C)

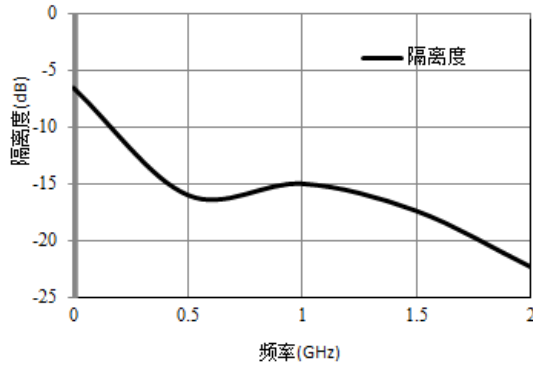
指标	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	0.5-2			GHz
插入损耗	-	1.2	-	dB
平坦度	-	±0.3	-	dB
隔离度	-	20	-	dB
回波损耗	-	20	-	dB

使用极限参数：

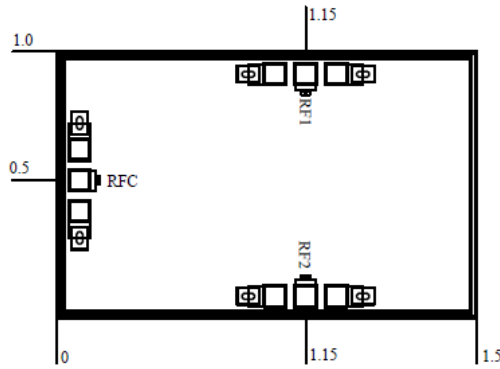
输入功率	+37dBm
存储温度	-65°C-150°C
使用温度	-55°C-85°C

典型曲线：


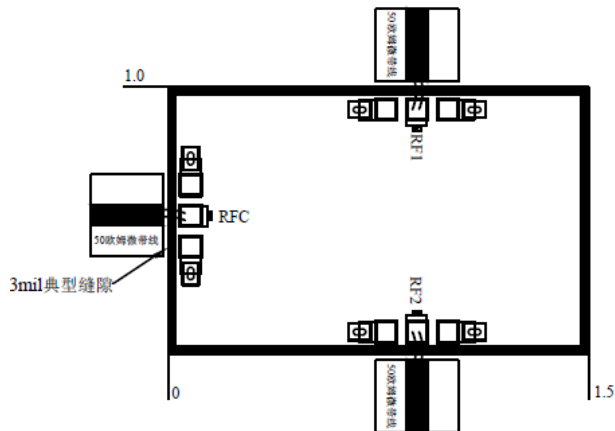
隔离度



尺寸图：(单位 mm)



建议装配图：



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）。