器

231



## 性能特点:

RF/LO 频段: 4GHz~8.5GHz

IF 频段: DC-1GHz 变频损耗:10.5dB RF-IF 隔离度: 30dB LO-IF 隔离度: 20dB LO-RF 隔离度: 40dB 镜频抑制度:28dB 本振功率:15dBm

芯片尺寸: 1.49mm×1.14mm×0.1mm

# 产品简介:

HH-MX525-G 是一种 GaAs MMIC I/Q 混频器, 射频/本振频率分别覆盖 4-8.5GHz, 中频频率覆盖 DC-3.5GHz, 变频损耗小 于 11dB, 镜频抑制度大于 25dB, 射频到中频隔离度大于 24dB, 本振到中频隔离度大于 14dB, 本振到射频隔离度大于 35dB, 典 型本振输入功率为 15dBm。

#### **电参数:**(TA=25°C,IF=0.1GHz,LO=15dBm)

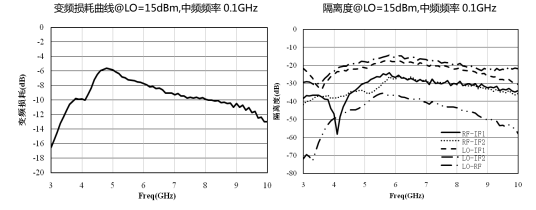
	,			
指标	最小值	典型值	最大值	单位
射频频率	4-8.5			GHz
本振频率	4-8.5			GHz
中频频率	DC-3.5			GHz
变频损耗	6	8	10.5	dB
RF-IF 隔离度	-	30	-	dB
LO-IF 隔离度	-	20	-	dB
LO-RF 隔离度	-	40	-	dB
P1dB(input)	-	12	-	dBm

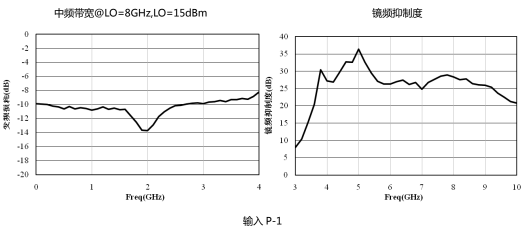
## 使用限制参数:

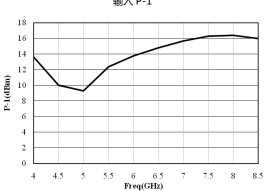
射频/中频功率	20dBm	
本振功率	27dBm	
存储温度	-65°C-150°C	
使用温度	-55℃-85℃	



# 典型曲线:





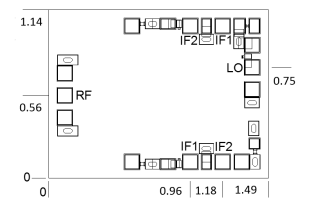


电话: 028-65796021 65796086

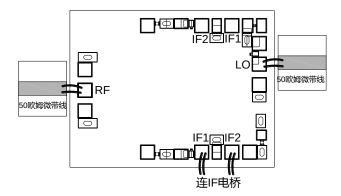
传真: 028-6579699



# 尺寸图:(单位 mm)



#### 建议装配图:



#### 使用说明:

注意事项:输入输出有隔直电容

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)。

地址:成都双流区西南航空港经济开发区物联大道88号