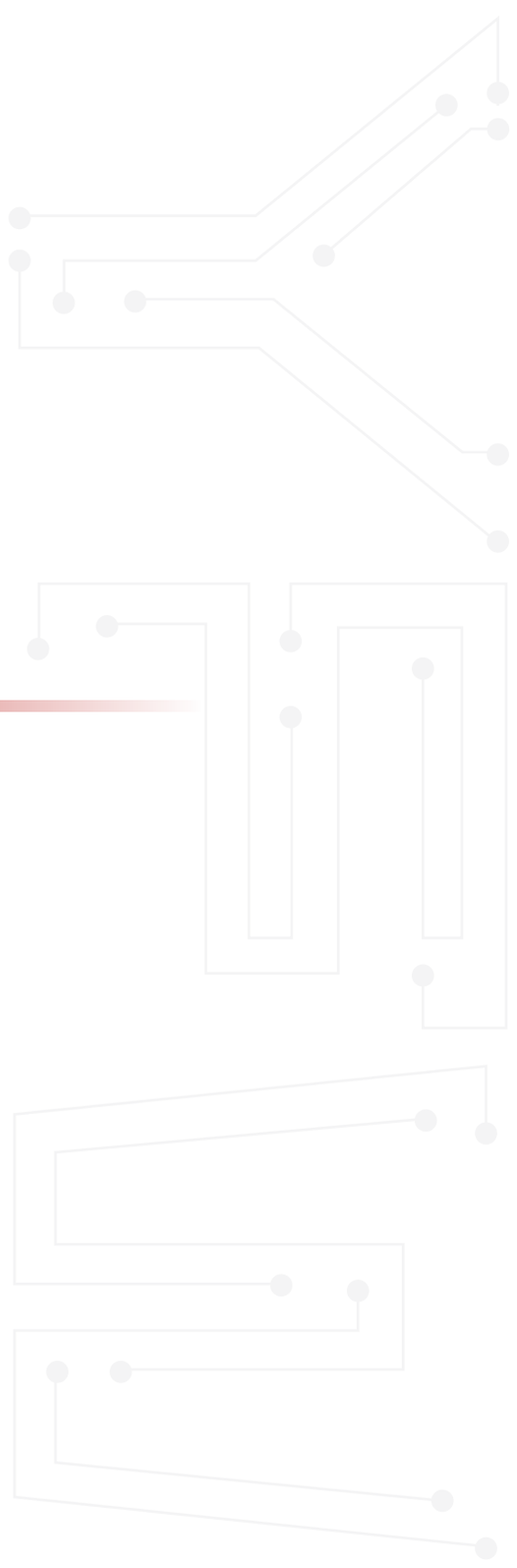




# YJH001

## 芯片规格书

YFW芯片规格书



# YJH001

## 芯片规格书

YJH001为一款X波段砷化镓均衡器,主要指标如下。

主要指标:

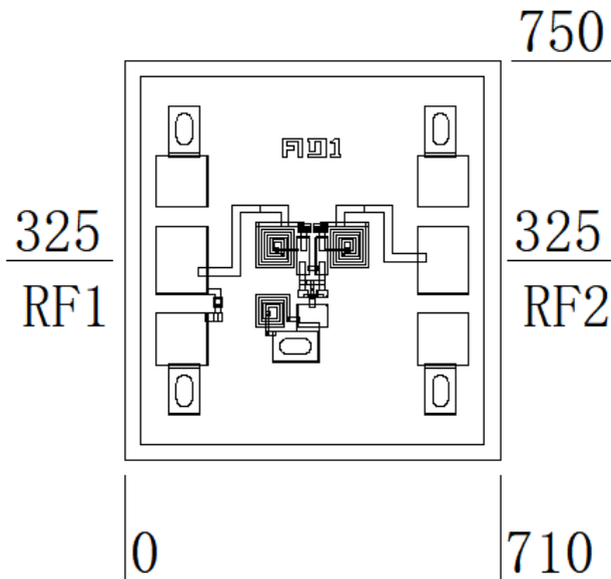
工作频率:7-13GHz;

均衡量:3.5dB

端口驻波:1.5;

芯片接口:0.71mmX0.75mm。

芯片外形如下:



# YJH001

## 芯片规格书

接口定义：

端口名称	端口定义	说明
RF1	射频端口1	
RF2	射频端口2	

极限参数：

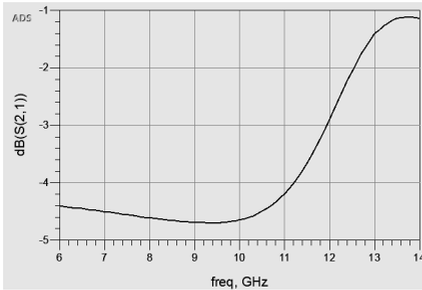
极限功率	27dBm
------	-------

性能指标：

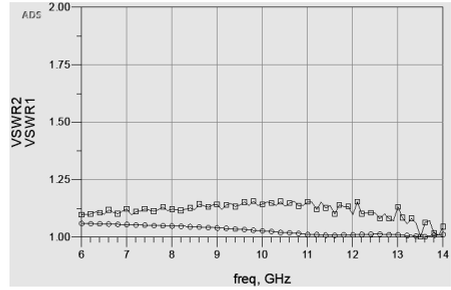
指标	符号	极限值
工作频率	F	7-13GHz
插入损耗@13GHz	L	$\leq 1.6\text{dB}$
端口驻波	VSWR	$\leq 1.5$
均衡量	ADP	$\geq 3.5\text{dB}$

# YJH001

## 芯片规格书



插入损耗



端口驻波

### 推荐装配:

