

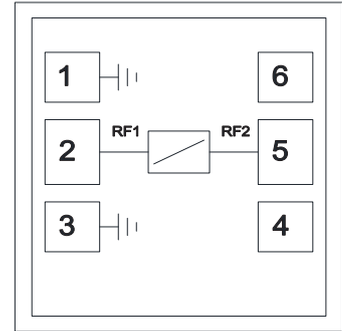
### 性能特点

- 频率范围: DC~18 GHz
- 回波损耗: -25dB(典型值)
- 均衡量: 8dB
- 插入损耗: 1dB
- 100%在片测试
- 芯片尺寸: 0.66X0.60X0.1 mm

### 产品介绍

ZXA6614是一款GaAs均衡器芯片, 覆盖频段DC~18GHz, 芯片在整个工作频段提供典型-25dB的回波损耗和8dB均衡量。

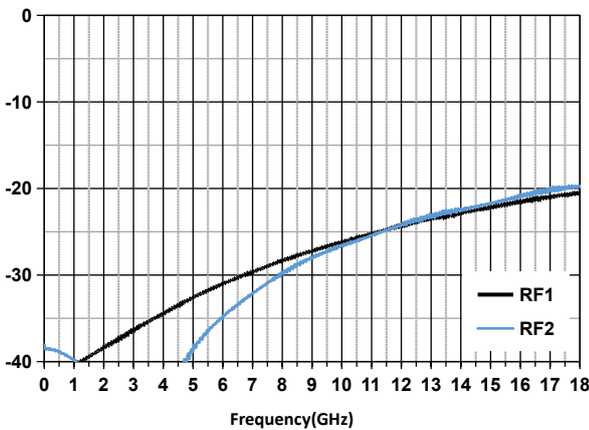
### 功能原理图



### 典型测试曲线

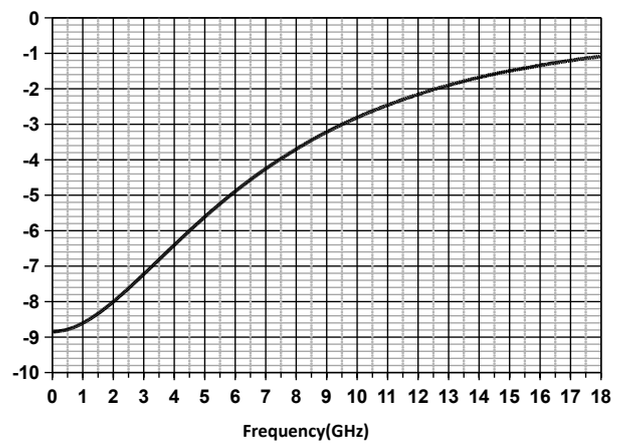
回波损耗 VS. 频率

Return Loss vs. Frequency



插入损耗 VS. 频率

Insertion Loss vs. Frequency



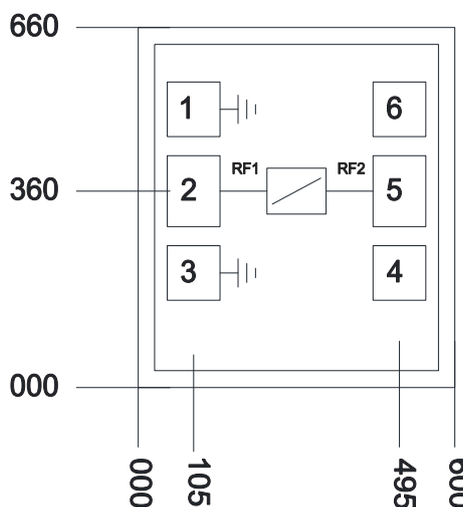
### 绝对最大额定值

RF power	27dBm
----------	-------

### 键合点定义

管脚	名称
2	RF1
5	RF2
其他	GND

### 外形尺寸图



说明

RF PAD:100um\*130um

### 装配图

