

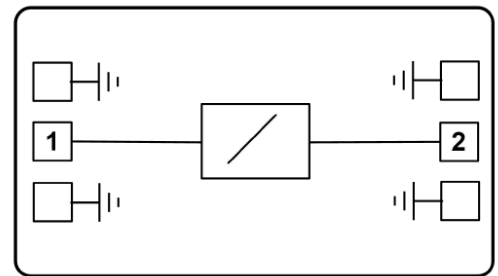
### 产品概述

EQYT-2-0206D 是一款均衡器，工作频率 2-6GHz，采用 GaAs 工艺制造。输入输出端 50Ω 匹配负载。该芯片插损为 0.6dB，均衡量 2dB，输入输出回波损耗为-20dB。

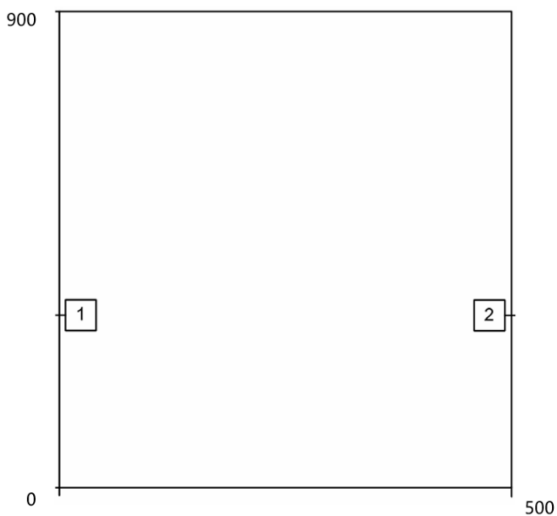
### 主要特性

- 工作频段：2-6GHz
- 插损：0.6dB@6GHz
- 输入和输出回波：-20dB
- 均衡量：2dB
- 裸片尺寸：0.9mm\*0.5mm

### 功能框图



### 尺寸图



### 装配图



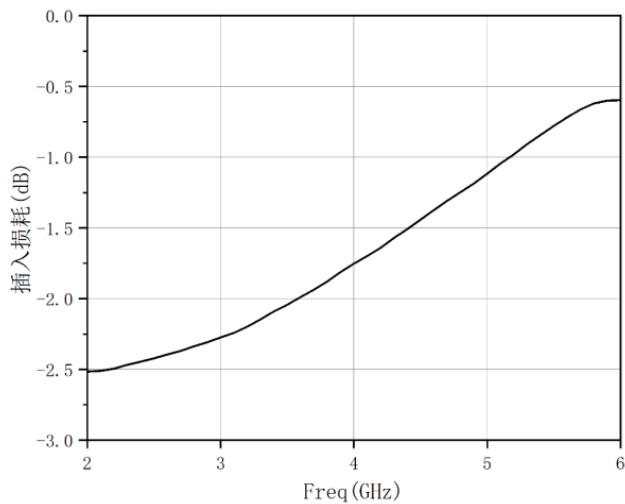
注：所有尺寸单位为微米（um），所有压点尺寸为 100um\*100um。

**电气特性**

参数	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率	2~6			GHz
插损		0.6		dB
均衡量		2		dB
输入回波损耗		-20		dB
输出回波损耗		-20		dB

**典型曲线**

插损



输入&amp;输出回波损耗

