### 高功率高隔离单刀双掷PIN开关, 30 - 2500 MHz

ADIC872H V0

服务热线: 028-61399584

#### 性能特点

- 低互调失真
- 高的平均功率: 100 W
- 宽频带: 30 MHz 至 2500 MHz
- 低插入损耗/高隔离度
- 高可靠性封装
- 兼容260°C回流焊接
- 9-pin 6 mm  $\times$  6 mm  $\times$  1.2 mm LGA leadless package

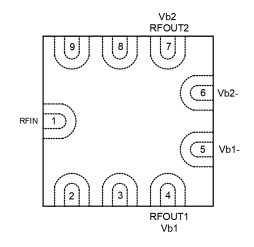
### 产品简介

ADIC872H是一款高功率和高隔离度的 单刀双掷PIN开关器件,设计用于30 MHz 至2500 MHz。它们的额定工作功率为100 W,输入和输出的驻波比为1.2 : 1。 ADIC872H开关选用低插损和高可靠性的 PIN二极管,可用作高功率T/R切换开关。

### 极限参数

参数	绝对最大值
反向电压	500 V
正向电流	100 mA
工作温度	-55 °C to +105 °C
贮存温度	-65 ℃ to +150 ℃
结温	175 °C
功耗	4 W @ 25 ℃

### 引脚定义



俯视透视图

引脚编号	符号	功能描述	
1	RFIN	射频公共端口	
4	RFOUT1	射频端口1	
7	RFOUT2	射频端口2	
5	Vb1-	1端口控制端口	
6	Vb2-	2端口控制端口	
2,3,8,9	GND	接地	





更新日期: 2023-12-01



ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS

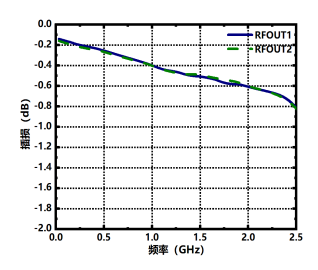
ADIC872H V0

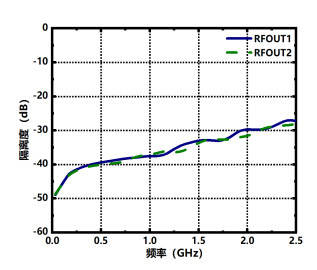
## **电性能表** (T=25 °C, 500 MHz)

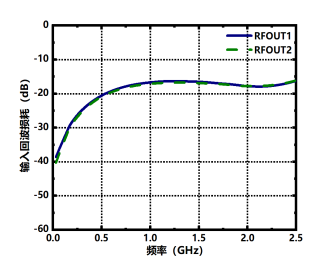
<b>型号</b>	封装形式	最大CW 输入功率 (W)	开关类型	频率范围 (MHz)	最小隔离度 (dB)	插损典型值 (dB)	输出引脚
ADIC872H	LGA	100	SPDT	30 - 2500	40	0.3	4, 7

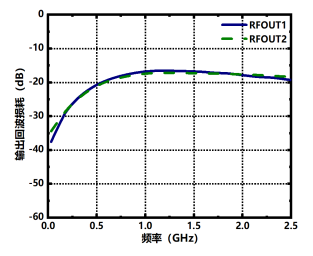
#### \*支持引脚定制

典型测试曲线 (T=25 ℃, 评估板测试曲线, 30 MHz - 2500 MHz应用频段测试)



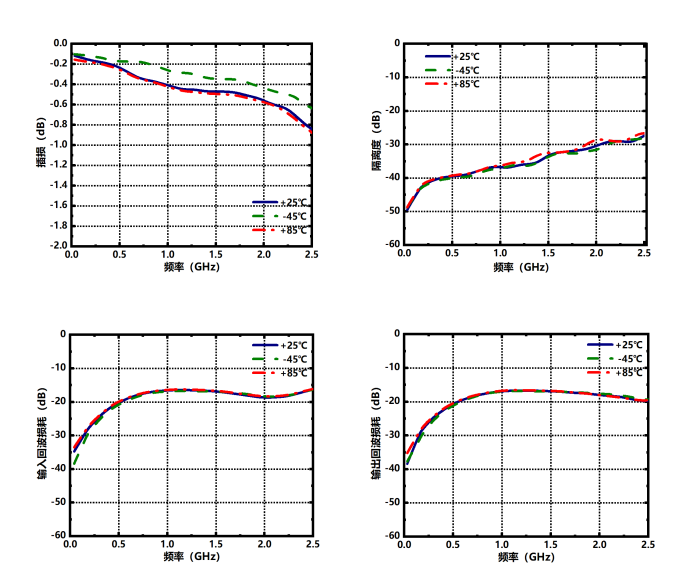






ADIC872H V0

#### 典型测试曲线 (高低温测试曲线, 30 MHz - 2500 MHz应用频段测试)



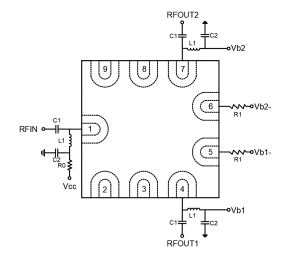
**真值表** (VCC=3.3 V; Vbi与Vbi~互补加电,如Vb1=0 V,则Vb1~=150 V;而Vb1 =150 V,则Vb1~=0 V)

控制输入		通断状态		
Vb1	Vb2	RFin-RFout1	RFin-RFout2	
0 V	150 V	ON	OFF	
150 V	0 V	OFF	ON	

3

ADIC872H V0

## 应用电路



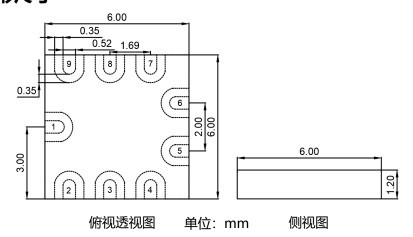
元件名称	30 - 2500 MHz
C1	风华0805/390 pF
C2	风华0805/1 nF
L1	奇立新0805/1.0 uH
R1	国巨0805/200 KΩ
R0	国巨0805/100 Ω

\*需要考虑器件耐压和承受的功率

服务热线: 028-61399584

更新日期: 2023-12-01

# 外形尺寸



## 建议引脚PCB

