

## ZC-SW4422-C(全正电)

### ◆ 关键指标

工作频段: DC~20.0GHz;

开关类型: SP4T、吸收式;

典型插损: 1.5dB;

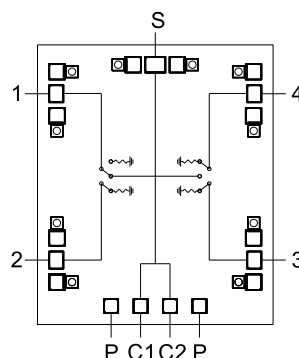
典型隔离度: 60dB;

典型“ON”态回波: -18dB, 50Ω 匹配;

典型“OFF”态回波: -20dB, 50Ω 匹配;

外形尺寸: 1.6mm×1.9mm×0.1mm

### 功能示意图



### ◆ 产品简介

ZC-SW4422-C 是一款开关芯片, +5V 供电, 单刀四掷, 吸收式, 工作频率 DC~20.0GHz, 内含驱动电路, 不包含隔直电容; 芯片采用 GaAs 材料制作, 正面带保护层, 背面镀金接地, 通过导电胶粘接和金丝连接使用。

### ◆ 接口定义

编号	名称	说明
S	射频公共端口	通过金丝与 50Ω 微带线连接
1、2、3、4	射频分支端口	通过金丝与 50Ω 微带线连接
P	驱动供电端口	外接+5V 直流电源
C1、C2	控制信号端口	外接 0V/+3.3V(+5V)控制信号

### ◆ 极限工作条件

参数	最大额定值
工作温度	-55℃~+85℃
贮存温度	-65℃~+150℃

注意: 超过任何一个或者多个最大额定值可能会对芯片造成永久性损坏。长期工作于最大额定值附近可能会降低芯片可靠性。

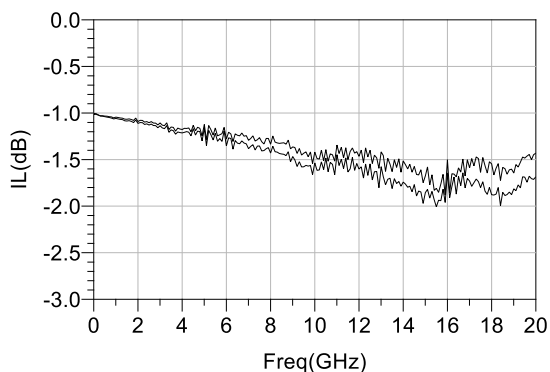
### ◆ 电性能参数

参数名称	测试条件	最小	典型值	最大	单位
工作频率	0dBm, 50Ω, 25℃	DC	-	20.0	GHz
插损	0dBm, 50Ω, 25℃	-	1.5	-	dB
隔离度	0dBm, 50Ω, 25℃	-	60	-	dB
“ON”态回波	0dBm, 50Ω, 25℃	-	-18	-	dB
“OFF”态回波	0dBm, 50Ω, 25℃	-	-20	-	dB

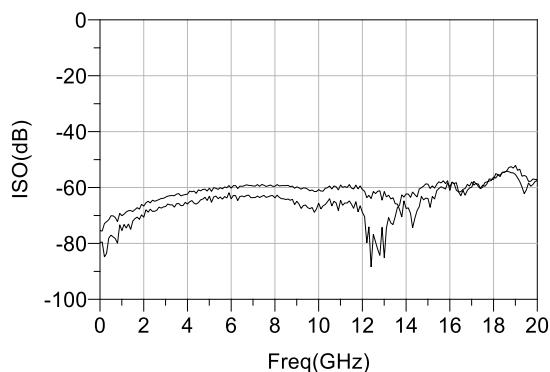


◆ 测试曲线

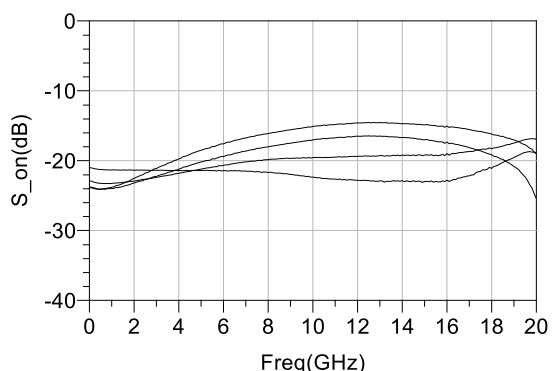
测试条件: Pin=0dBm, 50Ω, 25°C



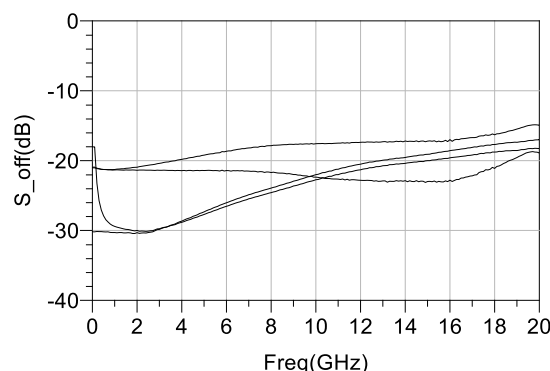
插损 vs 频率



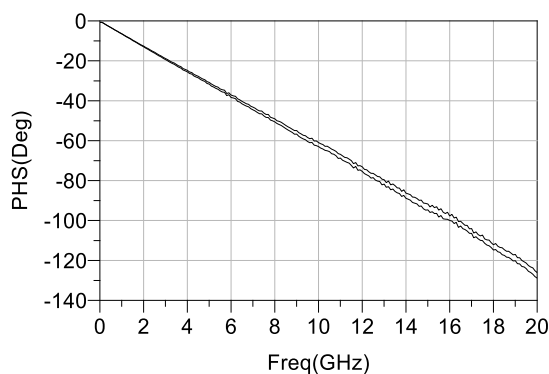
隔离度 vs 频率



“ON” 态回波 vs 频率



“OFF” 态回波 vs 频率



支路 “ON” 态相位 vs 频率

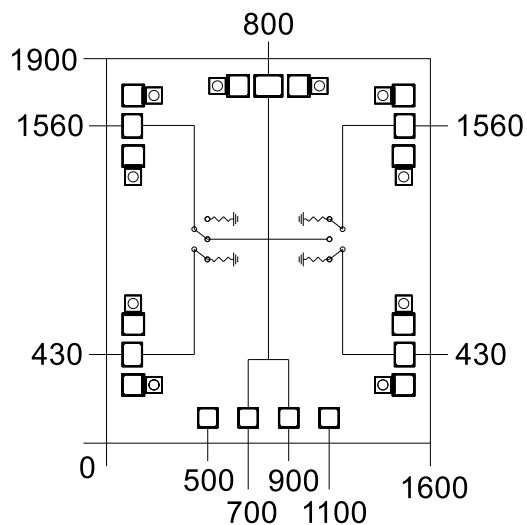
◆ 真值表

C1	C2	状态
L	L	“1”端口 ON
H	L	“2”端口 ON
L	H	“3”端口 ON
H	H	“4”端口 ON

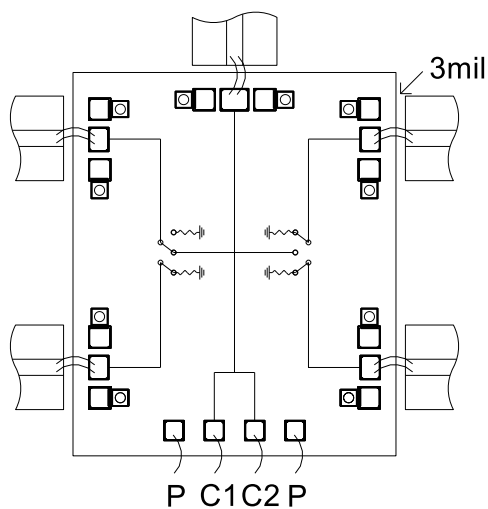
PS: H 代表高电平(+3.3V/+5V), L 代表低电平(0V)



◆ 外形尺寸 (单位: 微米 $\mu\text{m}$ )



◆ 装配示意图



◆ 注意事项

- 1、焊盘典型尺寸  $100 \times 120 \mu\text{m}^2$
- 2、焊盘金属化: 金
- 3、建议键合金丝直径: 1mil
- 4、建议双金丝键合
- 5、建议  $50 \Omega$  微带线与芯片边缘间隔: 3mil

