中国电子科技集团公司第十三研究所

v02 1902

性能特点

● 频率范围: 25GHz~40GHz

● 插入损耗: 2.5dB

● 衰减范围: 0.5dB~7.5dB

衰减附加相移: ±6°输入/输出驻波: 1.5/1.6

● 芯片尺寸: 1.40mm×1.00mm×0.07mm

产品简介

NC1380C-2540 是一款 4 位数控衰减器芯片,采用 GaAs PHEMT 工艺制作,芯片通过背面通孔接地。工作频率覆盖 25GHz~40GHz,插入损耗小于 3.0dB,切换速度 20ns,采用 0V/-5V 逻辑控制。该芯片主要应用于微波收发组件,实现收发信号的幅度控制功能。

功能框图

直流电参数 (T_A=+25℃)

指标	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输入高电平电压	V_{H}	-0.2	0	0.2	V	
输入低电平电压	$V_{ m L}$	-5.3	-5.0	-4.7	V	

微波电参数 (T_A=+25℃)

指	f 标	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围		f	25~40			GHz
插入	插入损耗 衰减范围 衰减附加相移 16 态衰减均方根误差			2.5	3.0	dB
衰凋			0.5~7.5			dB
衰减降				±6	±10	0
16 态衰减				0.2	0.5	dB
	0.5dB 位	ATT ₀₂₅	-0.65	-0.5	-0.35	
衰减	1dB 位	ATT ₀₅	-1.3	-1	-0.7	dB
量	2dB 位	ATT ₁₀	-2.4	-2	-1.6	ав
王	4dB 位	ATT ₂₀	-4.6	-4	-3.4	
输入	、驻波	VSWR(Pin)		1.5	1.7	
输出驻波		VSWR(Pout)		1.6	1.8	-

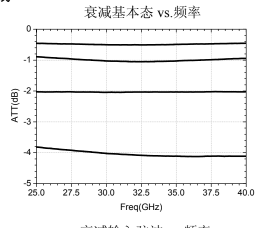
使用限制参数

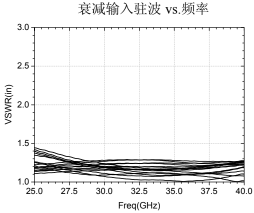
参数	符号	极限值
最高输入功率	P_p	+15dBm
储存温度	T_{STG}	-65°C∼+150°C
工作温度	Top	-55°C ~+125°C

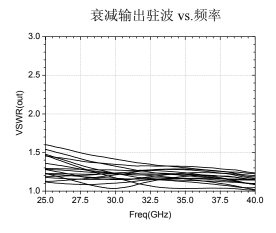
中国电子科技集团公司第十三研究所

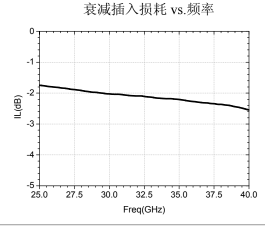
v02 1902

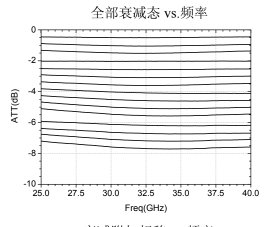
典型曲线

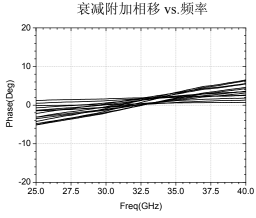


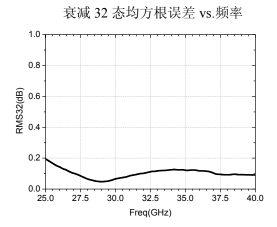












中国由子科技集团公司第十三研究所

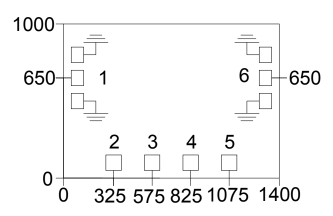
v02 1902

真值表

状态零态		4dB bit	1dB bit	0.5dB bit	2dB bit
		V1	V2	V3	V4
		-5V	-5V	-5V	-5V
	0.5dB	-5V	-5V	0V	-5V
衰	1 dB	-5V	0V	-5V	-5V
减	2 dB	-5V	-5V	-5V	0V
量	4 dB	0V	-5V	-5V	-5V
	7.5dB	0V	0V	0V	0V

外形尺寸及压点排列图

NC1380C-2540 的外形尺寸

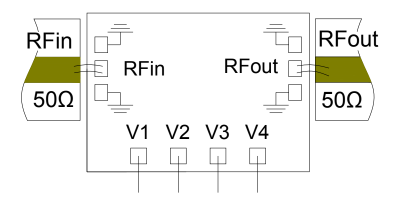


注:图中单位均为微米(μm); 外形尺寸公差±50μm。

压点排列图

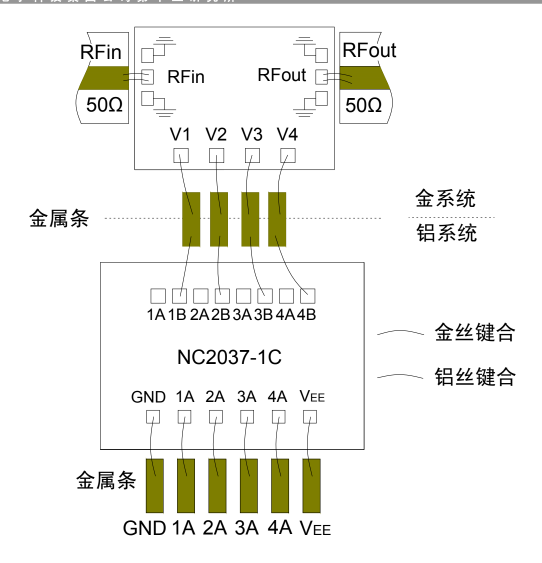
序列号	符号	功能	PAD 尺寸	说明
1	RFin	输入压点	80×100μm ²	
2	V1	4dB 位控制压点	100×100μm ²	
3	V2	1dB 位控制压点	100×100μm ²	
4	V3	0.5dB 位控制压点	100×100μm ²	
5	V4	2dB 位控制压点	100×100μm²	
6	RFout	输出压点	80×100μm ²	

建议装配图



中国电子科技集团公司第十三研究所

v02.1902



注意事项

- 1) 在净化环境装配使用;
- 2) GaAs 材料很脆,芯片表面很容易受损伤(不要碰触表面),使用时必须小心;
- 3) 输入输出用 2 根键合线 (直径 25μm 金丝),键合线尽量短,不要大于 300μm;
- 4) 输入输出有隔直电容;
- 5) 芯片背面必须接地;
- 6) 用 80/20 金锡烧结,烧结温度不要超过 300℃,烧结时间尽可能短,不要超过 30 秒;
- 7) 本品属于静电敏感器件,储存和使用时注意防静电;
- 8) 干燥、氮气环境储存;
- 9) 不要试图用干或湿化学方法清洁芯片表面;
- 10) 有问题请与供货商联系。



该产品对静电较敏感使用中请注意防静电