



四川益丰电子科技有限公司

YAT79-0018A1

DC-18GHz 3 位数控衰减器芯片

Sichuan YiFeng Electronic Science & Technology Co., LTD

产品介绍

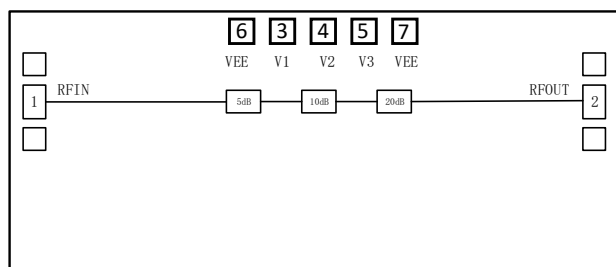
YAT79-0018A1 是一款性能优良的 GaAs 三位数控衰减器芯片，频率范围覆盖 DC~18GHz，插入损耗典型值 3dB，基本衰减位为 5dB、10dB、20dB，总衰减量为 35dB。

该芯片采用 0/+5V 控制，采用了片上通孔金属化工艺，保证良好接地，不需要额外的接地措施，使用简单方便。芯片背面进行了金属化处理，适用于共晶烧结或导电胶粘接工艺。

关键技术指标

功能框图

- 频率范围: DC-18GHz
- 插入损耗: 3dB
- 衰减位数: 3bit
- 衰减步进: 5dB
- 衰减范围: 0~35dB
- 衰减误差: -0.5~0.3dB
- 输入1dB压缩功率: 27.5dBm
- 芯片尺寸: 2.17mm × 1.13mm × 0.10mm



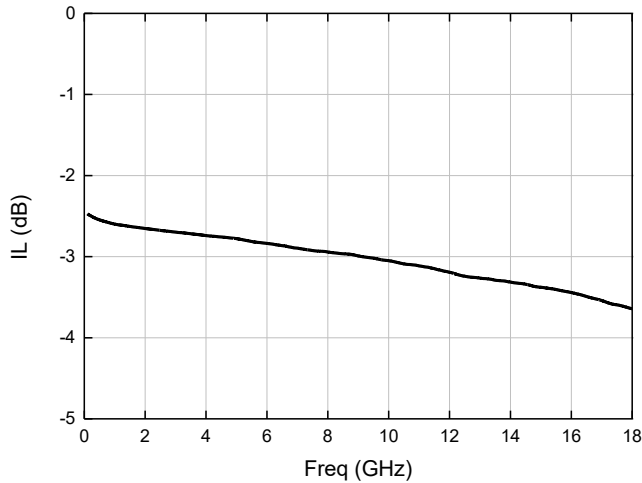
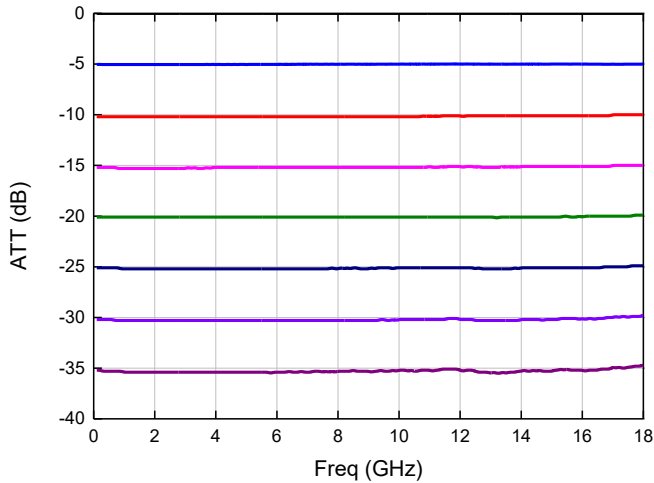
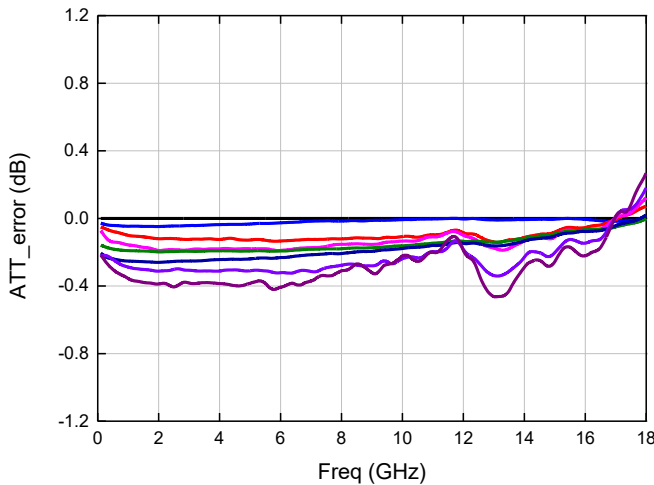
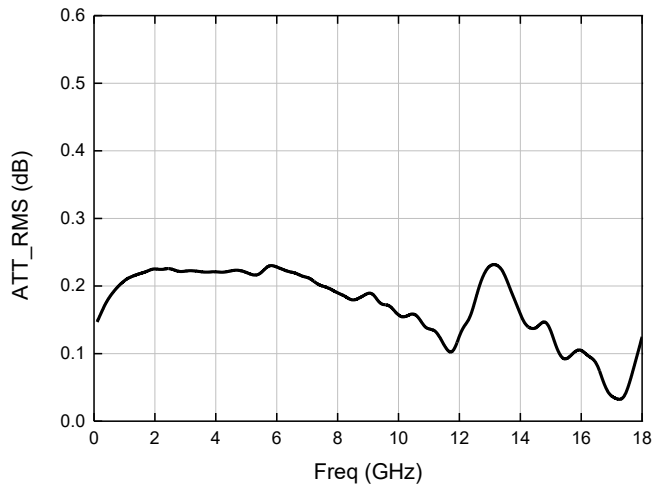
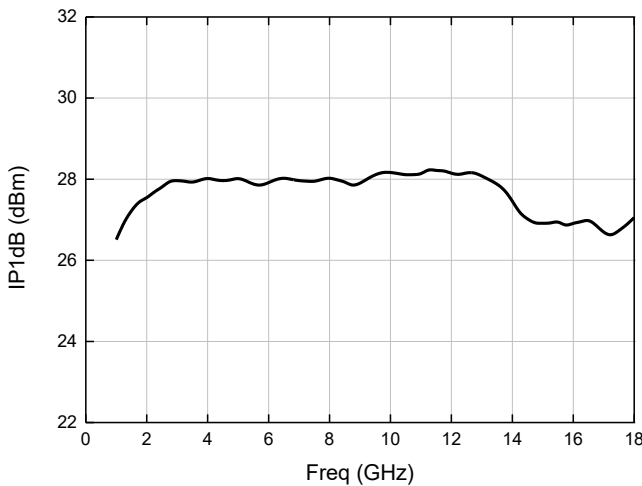
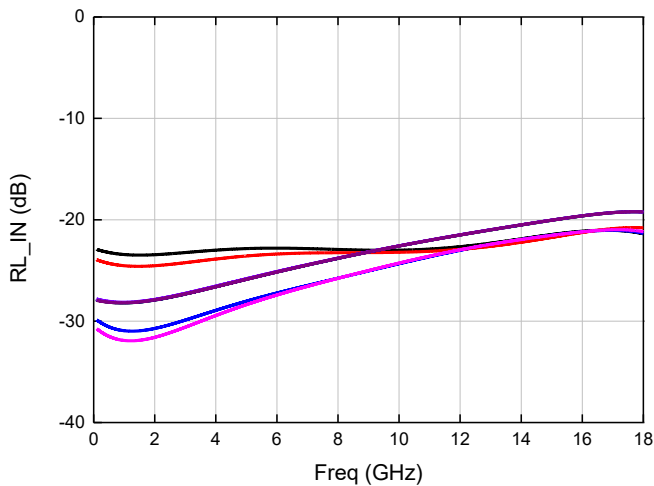
电性能表 ($T_A=+25^{\circ}\text{C}$)

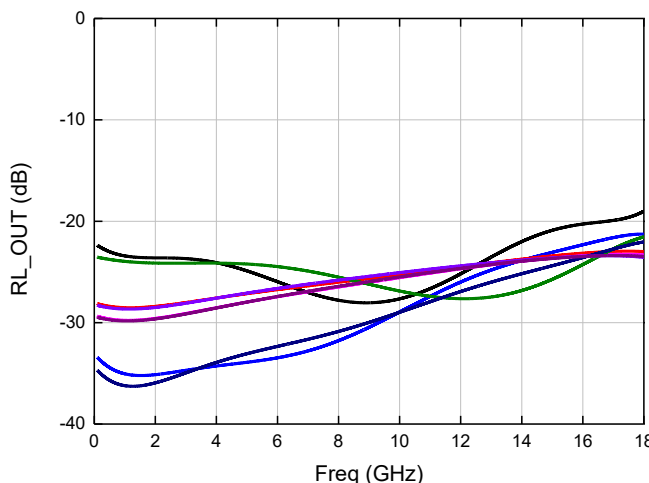
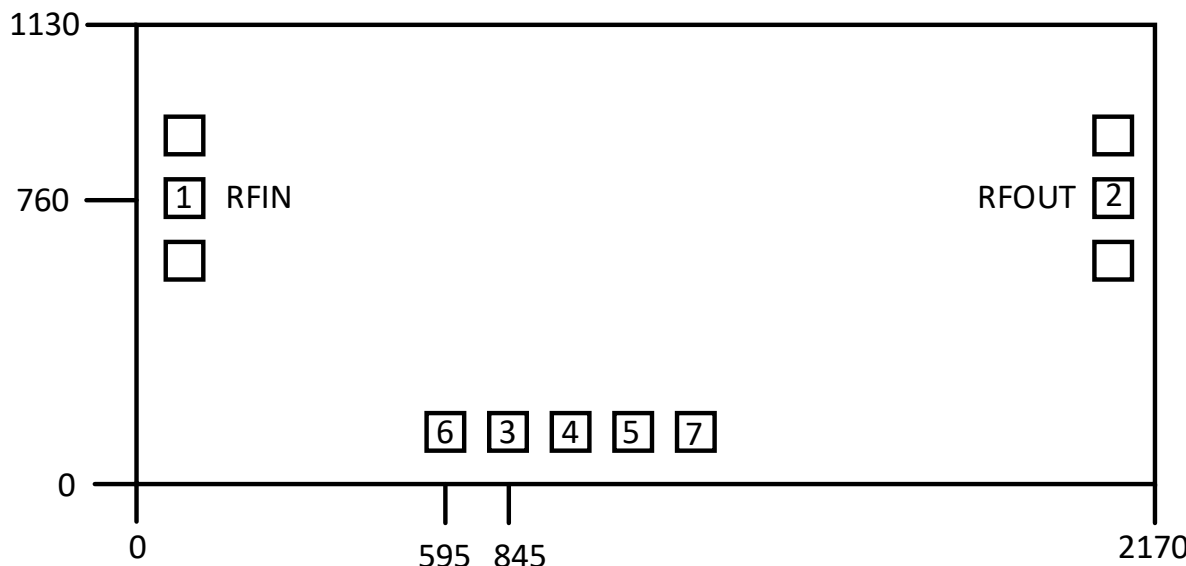
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	Freq	DC	—	18	GHz
插入损耗	IL	—	3	3.7	dB
输入回波损耗	RL_IN	18	23	—	dB
输出回波损耗	RL_OUT	18	24	—	dB
衰减误差	ATT_error	-0.5	—	0.3	dB
衰减RMS	ATT_RMS	—	0.2	0.3	dB
输入1dB压缩功率	IP1dB	26	27.5	—	dBm
工作电压	VEE	—	-5	—	V
控制电压	Vc	0: 0-0.2V 1: 4-6V			V

使用限制参数

控制电压范围	0~+6V
最大输入功率	+30dBm
贮存温度	-65°C ~ +150°C
工作温度	-55°C ~ +125°C

测试曲线 ($T_A=+25^\circ\text{C}$)

插入损耗

衰减量

衰减误差

衰减RMS

输入1dB压缩功率

输入回波损耗


输出回波损耗

芯片端口图 (单位: μm)

端口定义

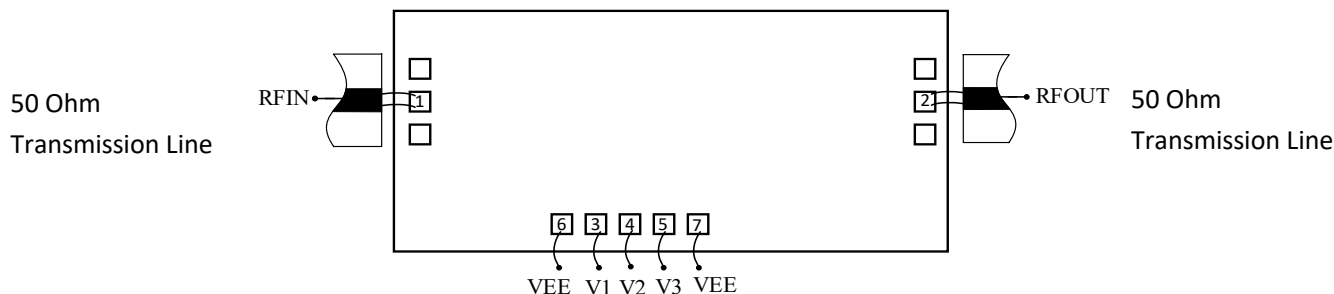
端口序号	端口名	定义	信号或电压
1	RFIN	衰减器射频输入端, 需外接隔直电容	RF
2	RFOUT	衰减器射频输出端, 需外接隔直电容	RF
3/4/5	V1/V2/V3	控制端	0/1
6、7	VEE	加电端	-5V
其他	GND	接地	/

V: 0: 0-0.2V; 1: 4-6V

真值表

状态	5dB	10dB	20dB
	V1	V2	V3
参考态	0	0	0
5dB	1	0	0
10dB	0	1	0
20dB	0	0	1
35dB	1	1	1

建议装配图



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 $25\mu\text{m}$ 金丝），键合线长度 $500\mu\text{m}$ 左右；
- 4) 烧结温度不要超过 300°C ，烧结时间尽可能短，不要超过 30 秒；
- 5) 本品属于静电敏感器件，储存和使用时注意防静电；
- 6) 干燥、氮气环境储存；
- 7) 不要试图用干或湿化学方法清洁芯片表面。