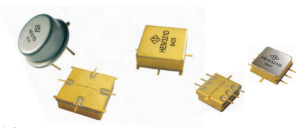
MMC

集成宽带放大器

中国电子科技集团公司第十三研究所



性能特点

- 频率范围: 10~1000MHz
- 采用有源偏置设计提供温度补偿
- 良好的50Ω阻抗匹配,易级联使用
- 薄膜混合集成, 电性能稳定可靠
- ●釆用标准全密封管壳封装
- ●满足军温工作条件: -55℃~+85℃

电性能表(50Ω测试系统,V_{cc}=+12V,T_A=-55℃~+85℃)

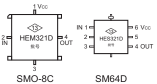
性能参数	符号	单位	规范值	典型值
频率范围	$f_{\scriptscriptstyle L}\!\!\sim\!f_{\scriptscriptstyle H}$	MHz	10~1000	
小信号功率增益	Gp	dB	≥ 18.0	19. 5
增益平坦度	△Gp	dB	$\leq \pm 1.0$	± 0.5
噪声系数	Fn	dB	≤ 3.5 Δ	3. 0
输入驻波比	VSWRi		≤ 2.0:1	1.5:1
输出驻波比	VSWRo		≤ 2.0:1	1.8:1
线性输出功率	P-1	dBm	≥ 0 * ∆	1. 0
工作电流	I_{cc}	mA		35

注: "*" f =800MHz; 规范值中带"Δ"的参数为常温参数。

极限参数

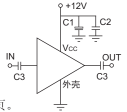
最高电源电压: +15Vpc 最大输入功率: +10dBm 最高储存温度: +125℃





使用说明

- 1. 电路按右图连接, C₁=3.3~22 μ F; C₅=3300~6800pF; C₃=1000pF;
- 2. 可与美国W-J公司A64电路替代使用:
- 3. 可提供盒体结构(SMA输出)SMA-1封 装类型的产品;
- 4. 外形尺寸和安装使用方法见本册附后 的《封装外形尺寸及安装使用说明》页。



典型曲线

