

关键指标

频率: 5~6GHz
 功率增益: 26dB
 输出功率: 39dBm
 功率附加效率: 40%
 二次/三次谐波: -15dBc
 工作电压: Vdd: +28V, Vgg: -2.4V
 产品尺寸: 24 mm×17.4mm×5.5mm

产品简介

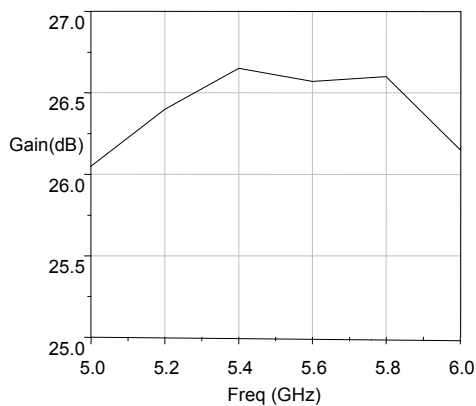
HG534F-F07 是一款 5~6GHz 内匹配功放管, 功率增益为 26B, 输出功率为 39Bm, 功率附加效率为 40%。

电性能(T_A=25°C, Vdd=+28V, 脉宽 600us, 30% 占空比)

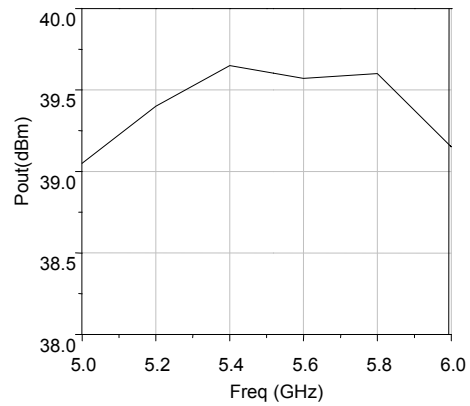
指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	5~6		
功率增益(dB)	—	26	—
增益平坦度(dB)	—	±0.5	—
输入驻波	—	2	—
输出驻波	—	2	—
输出功率(dBm)	—	39	—
功率附加效率(%)	—	40	—
二次/三次谐波(dBc)	—	-15	—

典型测试曲线

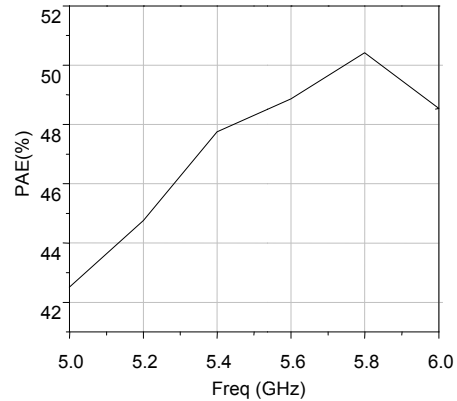
功率增益



输出功率



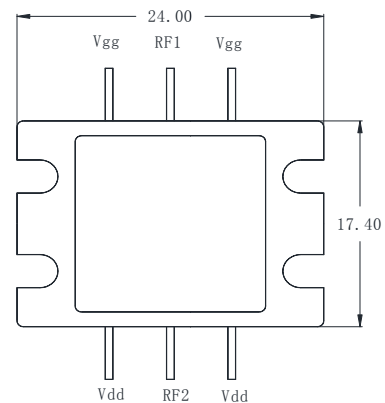
功率附加效率



绝对额定最大值

工作电压	36V
最大输入功率	+20dBm
工作温度	-55°C~85°C
存储温度	-65°C~150°C

外形和端口尺寸 (mm) (管壳: QF136GC)



注意事项

1. 功放管在干燥、氮气环境中存储, 在超净环境使用;
2. 功放管管脚硬度低, 外力扭曲容易断裂, 使用时必须小心;
3. 功放管栅极、漏极馈电线需焊接 10uF 去耦电容, 去耦电容耐压值≥50V;
4. 功放管对静电敏感, 在储存和使用过程中注意防静电。