

产品介绍

YPA64-1840C1 是一款覆盖 K、Ka 波段的功率放大器芯片，频率范围覆盖 18GHz~40GHz，小信号增益典型值为 22dB，饱和输出功率典型值为 38dBm，功率附加效率典型值为 17%。

关键技术指标

- 频率范围：18GHz~40GHz
- 小信号增益：22dB
- 饱和输出功率：38dBm@17%PAE
- 直流供电：Vd=18V@Id=1200mA (Vg=-1.6V)
- 芯片尺寸：4.20 mm×2.44 mm×0.05 mm

应用领域

- 雷达
- 通信
- 仪器仪表



电性能表 (Vd=18V, Id=1200mA, TA=+25°C)

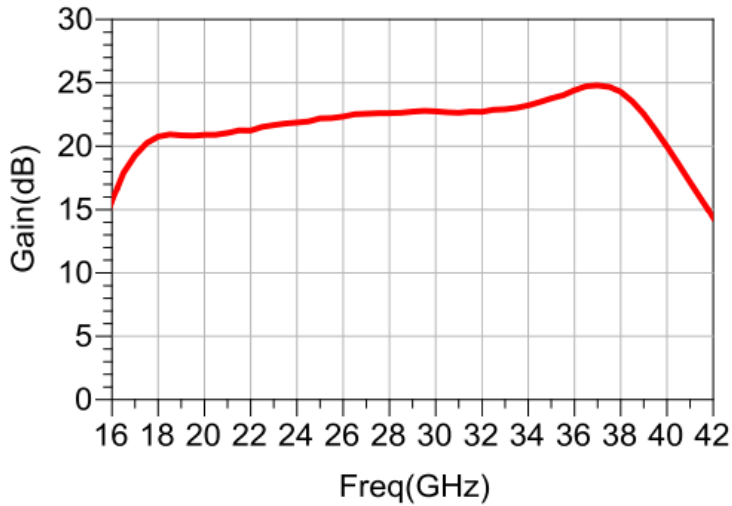
参数名称	最小值	典型值	最大值	单位
频率范围	18		40	GHz
小信号增益		22		dB
增益平坦度		±2.5		dB
饱和输出功率		38		dBm
功率附加效率		17		%
功率增益		14.5		dB
输入驻波		1.5		-
输出驻波		1.3		-
饱和电流		2600		mA

使用限制参数

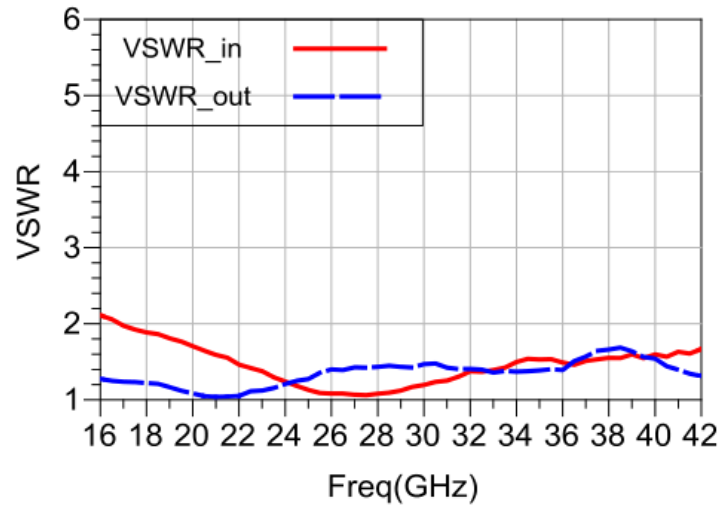
栅极负电压	-5V
漏极正电压	20V
输入功率	30dBm
存储温度	-65°C~150°C
使用温度	-55°C~85°C

测试曲线 ($T_A=+25^{\circ}\text{C}$) $V_d=18\text{V}$, $I_d=1200\text{mA}$

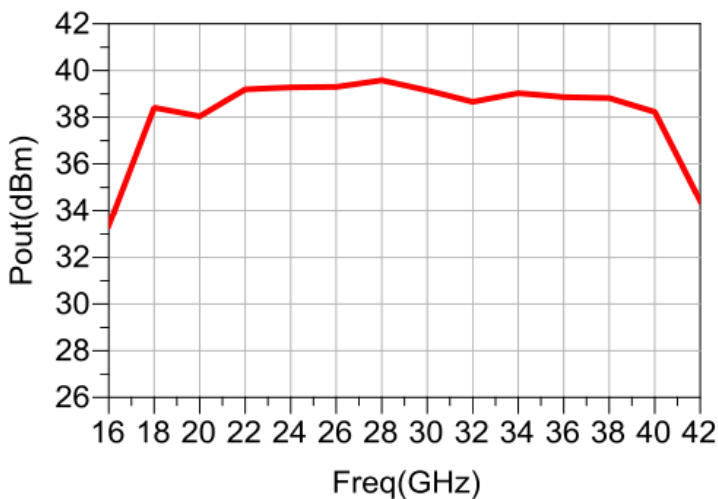
小信号增益vs.频率



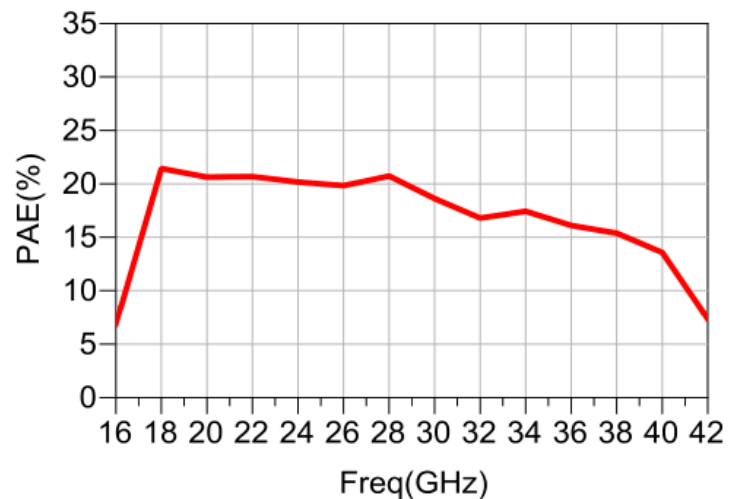
输入/输出驻波 vs.频率



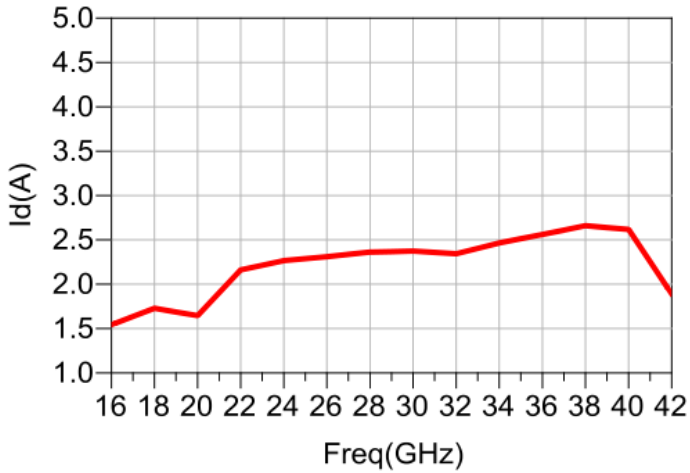
饱和输出功率vs.频率 @ $P_{in}=24\text{dBm}$



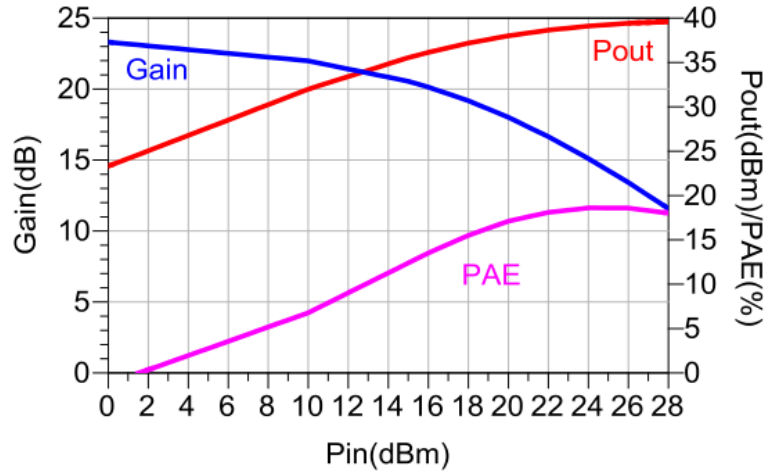
功率附加效率vs.频率 @ $P_{in}=24\text{dBm}$



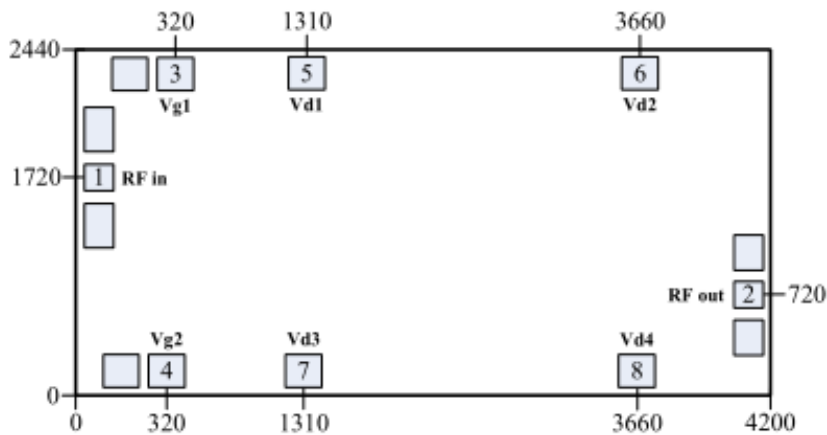
饱和电流 vs. 频率 @ Pin=24dBm



输出功率、功率增益、效率 vs. 频率 @ 30GHz



外形尺寸



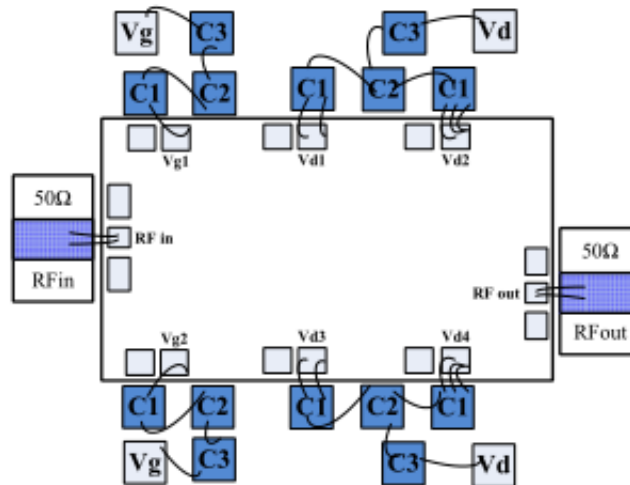
注:

- 1) 所有标注尺寸单位为微米 (μm) ;
- 2) 外形长款尺寸公差: $\pm 50\mu\text{m}$;
- 3) 芯片厚度 $50\mu\text{m}$ 。

键合压点定义

编号	符号	功能描述	尺寸 (μm^2)
1	RFin	射频信号输入端, 外接 50 欧姆系统, 无需隔直电容	80 x 80
2	RFout	射频信号输出端, 外接 50 欧姆系统, 无需隔直电容	80 x 80
3、4	Vg1、Vg2	栅极电压馈电端, 需外置 100pF、10000pF 和 10uF 旁路电容	100 x 100
5、6 7、8	Vd1、Vd2 Vd3、Vd4	漏极电压馈电端, 需外置 100pF、10000pF 和 10uF 旁路电容	150 x 150

建议装配图



注:

- 1) 外围电容 C1 容值为 100pF, C2 容值为 10000pF, C3 容值为 10 μ F, 其中 C1 推荐使用单层电容, 并尽量靠近芯片键合压点, C2 和 C3 推荐使用贴片电容。
- 2) Vg1 与 Vg2 只需接一路偏置。

定义

极限值定义

极限值是根据绝对最大额定值系统 (IEC 60134) 给出的。压力高于一个或多个极限值，会造成对该产品的永久性损坏。这些是压力额定值，并且以这些额定值或者其它任何高于规定额定值的条件去操作器件将得不到任何保证。长时间的极限值操作可能会影响产品的可靠性。

使用方法

在此描述的产品的使用方法仅起说明作用。在没有进一步测试或修正的情况下，益丰不作任何陈述或保证：这些使用方法将适用于特定用途。

免责声明

生命保障类应用

这些产品并非为生命保障应用、器件或系统而设计的，因此，这些产品的故障可能会导致人身伤害。

若益丰的客户在生命保障类应用中使用或销售这些产品，应自担风险，并同意全部赔偿此类应用给益丰公司造成的任何损失。

修改权限

益丰公司持有对产品做出修改的权利，恕不另行通知，修改包括对电路、标准单元或软件进行设计或性能修改。除非另有说明，益丰公司对这些产品的使用不承担任何责任或义务，不在任何专利、版权、或侵权下转让许可或权利，也不会做出任何陈述或保证：这些产品不受专利、版权或侵权限制。

采购信息

编号	封装	版本	分类	描述
YPA64-1840C1	裸芯片	C1	MMIC	18 – 40 GHz 功率放大器