

产品简介

ZDH9437 是一款高增益、高线性、低噪声的放大器，该器件的工作频率为 DC~4.5GHz，典型 3.3V 或 5V 单电压供电。芯片内部集成了动态偏置电路，可以克服温度和工艺变化对性能带来的不利影响，以适应不同应用环境的需求。内部输入、输出阻抗已经匹配到 50Ω，外部应用电路简洁。ZDH9437 采用小型化的 8 脚 DFN2x2 封装，具有很好的可靠性和经济性。

建议工作条件

参数	最小值	典型值	最大值	单位
带宽	5	-	1800	MHz
存储温度	-65	-	150	°C
工作温度	-55	-	125	°C
工作电流 (VDD=3.3V)	-	42	-	mA
最大输入功率	-	26	-	dBm

典型参数

参数	频率					单位
	900	1500	1950	3000	4500	
VDD=3.3V	900	1500	1950	3000	4500	MHz
Gain	24	21	19	17	13	dB
S11	-14	-15	-16	-13	-10	dB
S22	-17	-14	-13	-21	-15	dB
NF	0.51	0.48	0.53	0.68	1.39	dB
P1dB	18	18	18	18	15	dBm
OIP3 ⁽¹⁾	30	31	31	31	29	dBm

注：（1）两个 tone 间隔 1MHz，每个 tone 输出功率为-5dBm。

典型应用电路

