

特点

- ◆ LDMOS超宽带设计，20-1000MHz全频段覆盖
- ◆ 大功率设计，20W标称功率
- ◆ AB类放大器
- ◆ 高可靠性设计，可长时间满功率工作
- ◆ 50欧姆输入输出

应用

- ◆ 测试设备
- ◆ 通信系统



技术指标：50Ω, 25℃

参数	最小	典型值	最大	单位
工作频率	0.02		1	GHz
射频输出功率（连续波）	43	44		dBm
1dB压缩点输出功率(P1dB)	40	42		dBm
增益	43	45		dB
增益平坦度		±3	±4	dB
输入驻波		1.5	2	:1
谐波@20W		-15	-10	dBc
杂散			-60	dBc
供电电压		28		V
供电电流		2	3	A
抗烧毁最大输入功率			+7	dBm



