



低噪声放大器

频率范围	输入功率	Psat	工作模式	电压	温度范围
DC~2GHz	0 dBm	36 dBm	连续波	+12V	-55℃ -- +70℃
2~6 GHz	0 dBm	33 dBm	连续波	+12V	-55℃ -- +70℃
6~18 GHz	0 dBm	33 dBm	连续波	+12V	-55℃ -- +70℃
2.7~3 GHz	0 dBm	50	脉冲	+30V	-55℃ -- +70℃
34~36 GHz	0 dBm	34	连续波	+12V	-55℃ -- +70℃

注：由于产品定制性较强，以上指标仅供参考，订货时须与厂家确认具体技术要求和产品型号。