

HMC562 宽带驱动放大器芯片

产品名称	HMC562 宽带驱动放大器芯片
公司名称	深圳市国宇航芯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区民治街道梅龙路光浩国际中心一期16F
联系电话	0755-84829291 13632767652

产品详情

HMC562 宽带驱动放大器芯片，2 - 35 GHz

HMC562是一款GaAs MMIC PHEMT分布式驱动放大器裸片，在2至35 GHz的频率下工作。该放大器提供12.5 dB增益，+27 dBm输出IP3和12 dBm输出功率（1 dB增益压缩），功耗为80 mA（采用+8V电源）。HMC562非常适合EW、ECM和雷达驱动放大器应用。HMC562放大器I/O是隔直的，内部匹配50 阻抗，方便集成到多芯片模块(MCM)。所有数据均由通过最短0.31mm (12 mil)的两条0.075mm (3 mil)线焊带连接的芯片获取。

HMC562 应用

- 太空
- 测试仪器仪表
- 光纤产品

AD军工IC型号汇总

ADSP-2100ASG/883B

ADSP-2100ATG/883B

ADSP-2100AUG/883B

ADSP-2100SG/883B

ADSP-2101TG-40/883

ADSP-2101TG-50/883

ADSP-2111TG-52/883

ADG507ATQ/883B

MUX08AQ/883C

AD521SD/883B

AD522SD/883B

AD524SD/883B

AD524SE/883B

AD526SD/883B

AD620SQ/883B

AD621SQ/883B

AD624SD/883B

AD625SD/883B

AD625SE/883B

AMP01AX/883C

AMP01BTC/883C

AMP01BX/883C

AMP02AZ/883C

AMP03BJ/883C

AD538SD/883B

AD539SE/883B

AD640TD/883B

AD640TE/883B

AD632TD/883B

AD734SQ/883B

AD598SD/883B

AD380SH/883B

AD630SD/883B

AD630SE/883B

AD704SE/883B

AD704TQ/883B