

# ADI原装 OP490G 低功耗运算放大器

产品名称	ADI原装 OP490G 低功耗运算放大器
公司名称	重庆渝中区快佳电子器材经营部
价格	40.00/片
规格参数	品牌:ADI 型号:OP490G 批号:NOG19863
公司地址	重庆市渝中区中山三路86号重百大酒店二楼6组3、4号
联系电话	86 023 63527269 15823458989

## 产品详情

品牌	ADI	型号	OP490G
批号	NO G19863	封装	DIP14
营销方式	库存	产品性质	热销
处理信号	模拟信号	制作工艺	半导体集成
导电类型	双极型	集成程度	中规模
规格尺寸	19.05*6.35*3.3 ( mm )	工作温度	-40~85 ( )
静态功耗	8 ( mW )	类型	放大器

技术规格	产品宽度	6.35mm
	产品长度	19.05mm
	产品高度	3.3mm
	供应商封装	pdip n
	关闭支持	无
	典型单电源电压	3, 5, 9, 12, 15, 18, 24, 28v
	典型双电源电压	± 3, ± 5, ± 9, ± 12, ± 15v
	典型增益带宽积	0.02mhz
	典型电压增益	118.06db
	制造商类型	低电压放大器
	安装	通孔
	引脚数目	14
	技术	双极

最大双电源电压	$\pm 18\text{v}$
最大工作温度	$85\text{ }^{\circ}\text{c}$
最大电源电流	$0.08\text{ma}$
最大输入偏置电压	$1\text{mv}$
最大输入偏置电流	$0.025\text{ }\mu\text{a}$
最小 cmrr	$80\text{db}$
最小 psrr	$109.9\text{db}$
最小单电源电压	$1.6\text{v}$
最小工作温度	$-40\text{ }^{\circ}\text{c}$
每芯片通路数目	4
电源类型	单路,双路
轨到轨	否