

DLPVA-100-BUN-S可调增益电压放大器

产品名称	DLPVA-100-BUN-S可调增益电压放大器
公司名称	深圳市联合博纳精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国FEMTO 型号:DLPVA-100-BUN-S 增益 (dB) :40/60/80/100
公司地址	深圳市宝安区45区鸿都商务大厦C栋505室
联系电话	13554997271

产品详情

偏置漂移

输入补偿电压的温度漂移是直流电压放大器决定性特征。femto电压放大器具有直流放大器性能的精度。因此，即使是100db增益值也适用于直流耦合，不需要永远的偏移电压的调整。

带宽

可变增益放大器的带宽不依赖于增益调至值，这是对测量快速信号和脉冲非常重要。femto的dlpva放大器的带宽在100khz(-3db)保持不变到最高的增益设置。带宽噪声可以通过可切换的截止频率降至1khz.

控制装置

参数，如：增益调整数据，带宽等都可以通过本地切换开关直接对放大器进行控制。简单的操作和通过led显示选择的增益调数据。对于远程控制，每一个开关都有一个相应的ttl-bit。可以混合操作。

灵活性

六种不同类型的dlpva 提供了一个高灵活度。我们的顾客可以选择单终结或者真正的差分输入任意一个输入阻抗为1 或者低于我们双极的模型和我们的fet模型特殊的高出1t ，允许从非常高的阻抗测量信号。型号为dlpva-bun-s的噪声可以低至0.4 nv/ hz.

应用

通用低频放大器

自动测量

工业传感器

前置放大器，探测器

集成的测量系统

型号	dlpva-100-bun-s
输入段	single,ended,bipolar
输入	1千欧，bnc
标准电源抗阻	<50欧
低截止频率	1.5hz(ac only)
高截止频率	1/100
增益 (db)	40/60/80/100
输入噪声电压	0.4
输入电压漂移	
cmrr	
输出	<100欧，bnc

输出电压	+ -10v(@10千欧 load)
电子数字控制	ttl,cmos,opto-isolated