

AP230E 30dB 前置放大器



产品概述:

AP230E 前置放大器主要对微弱信号进行放大, 频率范围 5KHz-3GHz; 增益为 30dB, 可以大大提高系统测试的灵敏度。配合近场探头使用,组成干扰源测试定位系统,快速准确地确定电磁干扰源头,避免盲目更改 EMI 设计,可以大幅提高产品开发效率,降低产品开发成本!

产品特点:

频率范围 9KHz-3GHz 典型增益约 30dB 最大噪声系统 3dB 最大输入功率+0dBm

技术参数:

型믁	AP230E
频率范围	9KHz - 3GHZ
典型增益	30dB
平坦度	±2dB
最大线性输出功率	+10dBm
典型噪音@1GHz	3dB
最大输入功率	+0dBm
工作电压	DC-12V
输入输出接口	N型
尺寸	约 103×88×75mm
重量	约 510g

订购信息:

AP230E 30dB 前置放大器

标准配置: 前置放大器、转接头、N 测试线、电源适配器、包装箱;

 地址:深圳市龙华区梅陇路粤通综合楼 E208
 电话: 0755-85261178

 网址: www.ocetest.com
 E-mail: ocetest@126.com