

Narda衰减器779-2

产品名称	Narda衰减器779-2
公司名称	上海厚仁电子科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区括林镇沪杭公路2451号4室
联系电话	021-58126804 15802113946

产品详情

产品名称：Narda衰减器779-2 Narda衰减器779-2所属系列包括型号：779-3，779-6，779-10，779-20，779-30。其中符号“-”后面的数字代表这一型号的衰减度。性能特点：779系列是Narda推出的频率为DC-18 GHz，功率为2W的中等功率双向同轴固定衰减器；连接器采用的是SMA型不锈钢接头。

应用领域：通信，科研，电力，汽车等应用领域内的微波射频元器件。特别提示：Narda 779系列衰减器可由UCL的相关系列替代。（在性能完全相同的情况下，UCL的产品拥有更高的性价比）

型号：779-2 频率范围：DC-18 GHz 衰减值：2 dB 衰减精度： $\pm 0.3\text{dB}$ (DC-12.4)， $\pm 0.4\text{dB}$ (12.4-18)

平均功率(Max)：2 W 峰值功率(Max)：0.2 kW 驻波比(Max)：1.15(DC-4)，1.30(4-12.4)，1.40(12.4-18)

连接器形式：N male to N female 重量(Max)：2.9(oz)，82(gr) 操作温度：-54 to +105 储藏温度：-55 to +125