

Narda衰减器4778-30

产品名称	Narda衰减器4778-30
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4778-30 Narda衰减器4778-30所属系列包括型号：4778-3，4778-6，4778-10，4778-20，4778-30。其中符号“-”后面的数字代表这一型号的衰减度。性能特点：4778系列是Narda推出的频率为DC-12.4GHz，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 4778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：4778-30 频率范围：DC-12.4 GHz 衰减值：30.0 dB 衰减精度：±0.8 dB 平均功率(Max)：2 W
峰值功率(Max)：0.2 kW 驻波比(Max)：1.35 连接器形式：SMA Female to SMA Male
重量(Max)：0.5(oz)，14(gr) 操作温度：-54 to +105 储藏温度：-55 to +125