

奥松电子 ADP900 数字型差压传感器

产品名称	奥松电子 ADP900 数字型差压传感器
生产厂家	深圳市天创微电子有限公司
价格	/
规格参数	供电方式:3.2V~5.3V 测量范围: $\pm 500\text{Pa}$ 响应时间:10ms
公司地址	深圳市宝安区西乡街道前进二路智汇创新中心D座317A
联系电话	18124149417

产品详情

奥松电子 ADP900 数字型差压传感器

ADP900是一款数字型差压传感器,其内部的传感器元件通过高精度传感器芯片实现高精度测量。产品特点:响应时间快至10ms,测量范围可达 $\pm 500\text{Pa}$ 至 $\pm 1500\text{Pa}$,在零压附近也具有高精度。ADP900传感器具有数字接口,是要求苛刻且体积小敏感的OEM客户的理想选择。非常适合用于