

MKP(法拉)聚丙烯电容器310VAC335.275VAC335

产品名称	MKP(法拉)聚丙烯电容器310VAC335.275VAC335
公司名称	深圳市华路峰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:310VAC335 介质材料:法拉(超级)
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 华强北路华强电子世界1楼20A312柜
联系电话	86 0755 83294977 13510098378

产品详情

为无感结构，用金属化聚丙烯薄膜作为电介质/电极绕制而成，导线采用镀锡铜包钢线，使用环氧树脂封装。特点：高频损耗小，抗脉动能力强，适用于较大电流，绝缘电阻高，自愈性好，寿命长，广泛用于高频、直流、交流和脉动电路中。技术要求引用标准：gb10190-88 (iec60384-16) 气候类别：40/85/21 额定电压：50v、63v、100v、160v、250v、400v、450v、630v、1000v、1200v、1600v、2000v 电容量范围：0.00062uf ~ 8.2uf 电容量偏差：±5% (j) ±10% (k) 耐电压：1.6ur(5s) 损耗角正切：0.1%(20 ,1khz) 绝缘电阻：25000m (cr 0.33uf) 7500s (cr > 0.33uf)

本产品的品牌是法拉，型号是310VAC335，介质材料是法拉(超级)，应用范围是安规，外形是长方形，功率特性是大功率，频率特性是高频，调节方式是固定，引线类型是径向引出线，允许偏差是±10(%)，耐压值是350(V)，等效串联电阻(ESR)是0(m)，标称容量是3-3UF(uF)，损耗是0.001，额定电压是250(V)，绝缘电阻是0(m)，温度系数是110