

松田CBB81103J1000V高频消振电容器

产品名称	松田CBB81103J1000V高频消振电容器
公司名称	东莞市德尔创电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CBB 介质材料:金属化纸介
公司地址	中国广东 东莞市 东莞市长安镇锦夏第五工业区振兴路
联系电话	86-76913790503665 13688998463

产品详情

品牌：松田 型号：cbb 介质材料：金属化纸介 应用范围：高频消振 外形：方块状 功率特性：大功率
频率特性：高频 标称容量：0.01--1.55 (uf) 额定电压：100,250,400,630,1000 (v)

金属化聚丙烯膜组成，无感结构；损耗小，内部升温小，承受高脉冲，大电流，耐高温100khz；容量变化小，负温度系数；环氧树脂包封。

主要用途：广泛应用于高频，直流，交流和脉冲电路中；广泛用于大的电流场合。

公司优势：

业专与精，德尔创专注于电容电阻器的研发与生产是中国极具领导地位的电容器制造厂商，是全球电容器领域的领导企业。成立于1997年，办公和研发生产面积超过8000平米。德尔创全国各地设有办事处及代理商，是国内集研发、生产、销售于一体的电容电阻器制造商之一。欢迎广大新老客户前来洽谈！！

本产品的品牌是松田，型号是CBB，介质材料是金属化纸介，应用范围是高频消振，外形是方块状，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100（V），标称容量是0.01--1.55（uF），额定电压是100,250,400,630,1000（V）