

CBB22金属化聚酯电容器400V105

产品名称	CBB22金属化聚酯电容器400V105
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:400V105 介质材料:金属化纸介
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，用金属化聚炳烯薄膜作为电介质/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HLF，型号是400V105，介质材料是金属化纸介，应用范围是旁路，外形是长方形，功率特性是中功率，频率特性是高频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是±10（%），耐压值是1000（V），等效串联电阻(ESR)是0（m ），标称容量是1（uF），损耗是001，额定电压是400（V），绝缘电阻是0（m ），温度系数是110