

青岛 高质量 安规 电容

产品名称	青岛 高质量 安规 电容
公司名称	青岛宝运来科技有限公司
价格	.00/PCS
规格参数	品牌:国产 型号:PPN (CBB13) 介质材料:有机薄膜
公司地址	山东省青岛市黄岛区世纪大道1438号五月蓝岸17号楼1单元102户
联系电话	13789869759

产品详情

品牌	国产	型号	PPN (CBB13)
介质材料	有机薄膜	应用范围	谐振
外形	方块状	功率特性	小功率
频率特性	高频	调节方式	固定
引线类型	径向引出线	允许偏差	± 20 (%)

特点： 容量损耗随温度频率具高稳定性 高绝缘 无感型结构
 高电流爬升速率并适用于大电流回路 用途： 电视中s - 形校正回路及高频高压回路
 广泛应用于高频、大电流、直流、脉冲回路 滤波及噪音抑制回路

主要内容:	
技术要求:	介质:聚丙烯薄膜 电极:铝箔极板 包封:环氧树脂封装 导线:径向镀锡导线 引用标准:iec 384-13 ; sj/t 10998-1996 气候类别:40/085/21 静电容量与额定电压:0.001 μ f-0.47 μ f/100vdc ; 0.001 μ f-0.47 μ f/250vdc 0.001 μ f-0.33 μ f/400vdc ; 0.001 μ f-0.15 μ f/ 630vdc 静电容量误差:m= ± 20% k= ± 10% j= ± 5% 散逸因素(损耗角正切): 0.1% (at 20 1khz) 耐电压:2.0*ur (10s at 20) 绝缘电阻:c 0.10 μ f ir 30000m c>0.10 μ f ir*c 3000s (1minute at 20 and rh 65%) 耐久性:85 试验温度下, 150%之额定电压1000小时, 试验完成后: c/c 2% ; df/ df 0.4% ; ir 初始值的50% (20 1khz)