

# CH11-104J/100v复合电容

产品名称	CH11-104J/100v复合电容
公司名称	深圳市山锐电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:其他 型号:CH11-2A/104J 介质材料:纸膜复合
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道龙胜社区和平西路龙胜商业大厦3层A1区
联系电话	13828743968

## 产品详情

结构：为有感结构，用聚酯/聚丙烯复合薄膜作为电介质和铝箔为电极绕制而成，导线采用镀锡铜包钢线，使用环氧树脂包封。

特点：体积小，重量轻，稳定性好，可靠性高，在一定温度范围内电容量温度系数小，接近于聚碳酸酯介质。

适用于各种电子设备的直流及脉冲电路中，广泛用于定时、震荡电路等。

技术要求：引用标准 gb11308-89

气候类别 40/85/21

额定电压  
63v,100v,250v,630v,1000v,1200v

电容量范围 0.001-0.1uf

电容量偏差  $\pm 5(j)$ ,  $\pm 10(k)$ ,  $\pm 20(m)$

耐电压 2ur(5s)

损耗角正切

0.5%(20 ° c,1khz)

绝缘电阻

50000m

(20 ° c,1min)

本产品的品牌是其他，型号是CH11-2A/104J，介质材料是纸膜复合，应用范围是其他，外形是长方形，功率特性是中功率，频率特性是中频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是±5(%)，耐压值是200(V)，等效串联电阻(ESR)是50000(m)，标称容量是0.1(uF)，损耗是0.5%，额定电压是100(V)，绝缘电阻是1(m)，温度系数是1