

镇江Y电容器瓷谷CD221KY5PY1电容器价格低

产品名称	镇江Y电容器瓷谷CD221KY5PY1电容器价格低
公司名称	东莞市瓷谷电子科技有限公司
价格	.09/PCS
规格参数	品牌:瓷谷 型号:CD221KY5PY1 电容量:220
公司地址	东莞市厚街镇陈屋村东路5号A6
联系电话	0769 - 85751680 13416865802

产品详情

品牌	瓷谷		
产品代码	CD221KY5PY1	温度特性	Y5P
电容量	220	标准偏差	± 10%
本体直径	6.5	本体厚度	4.5mm
本体高度	9.5mm	引线间距	10mm
引线长度	3~22mm	引线直径	0.55mm
包封脚长度	2.5mm		

相关小知识：.电容器两端电压怎么计算?电容器两端电压公式 电容器两端的电压也符合欧姆定律
电容器两端的电压 = 流过电流*容抗，即 $U=IX_c$ 电容的容抗 $X_c=1/(C)$ ， 为电流角频率 $=2\pi f$
电流频率为f，市电为50Hz，C为电容的容量。

一个电容器，如果带1库的电量时两级间的电势差是1伏，这个电容器的电容就是1法拉，即： $C=Q/U$
。但电容的大小不是由Q（带电量）或U（电压）决定的，即电容的决定式为： $C= \epsilon_0 \epsilon_r S/d$ 。其中，
是一个常数，S为电容极板的正对面积，d为电容极板的距离，k则是静电力常量。常见的平行板电容器，
电容为 $C= \epsilon_0 \epsilon_r S/d$ （ 为极板间介质的介电常数，S为极板面积，d为极板间的距离）。