

法拉电容5.5V0.22F 电容

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 法拉电容5.5V0.22F 电容 |
| 公司名称 | 广州市越秀区辉通电子商行 |
| 价格 | 5.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:panasonic/松下 型号:5.5v0.22f 介质材料:法拉(超级) |
| 公司地址 | 广州市越秀区惠福西路175号精鸿电子城二层B26铺 |
| 联系电话 | 86 020 83353948 13500034288 |

产品详情

超级电容器(supercapacitors)，又名电化学电容器(electrochemical capacitors)，是上世纪七、八十年代发展起来的一种新型的储能装置。它是一种介于传统电容器与电池之间、具有特殊性能的电容器，主要依靠双电层和氧化还原假电容电荷储存电能，因而不同于传统的化学电源。超级电容器的突出优点是功率密度高、充放电时间短、循环寿命长、工作温度范围宽

本产品的 额定电压为 5.5 (V)，功率特性是大功率，调节方式为固定，标称容量是 220000 (uF)，频率特性为高频，应用范围是滤波，型号为 5.5V0.22F，允许偏差是 ± 0.5 (%)，引线类型为同向引出线，品牌是 Panasonic/松下，耐压值为 5.5 (V)，损耗是 0.01，介质材料为 法拉(超级)，外形是圆柱形，