

法拉电容SRP2R7S107 超级电容器2.7V100F 黄金电容

产品名称	法拉电容SRP2R7S107 超级电容器2.7V100F 黄金电容
公司名称	福州欣翔威电子科技有限公司
价格	5.20/个
规格参数	品牌:LCA 型号:法拉电容SRP2R7S107 介质材料:活性炭
公司地址	福建省福州市马尾区儒江东路70号飞毛腿工业园 9#楼4层（自贸试验区内）
联系电话	15880024868

产品详情

超级电容柱状srp2r7s107 2.7v100f

超级电容简介

超级电容器（super capacitor,sc）是一种具有法拉级静电容量的储能装置，又叫双电层电容器(electric double layer capacitor, edlc, ec)、法拉电容(farad capacitor)、黄金电容(gold capacitor)等。

超级电容器在储能装置中的地位

1mah = ? f

$q = It = cv$ q为电量，单位库仑c? I为电流，单位毫安a? t为时间，单位小时s? c为静电容量，单位法拉f? v为工作电压，单位伏特v? $c = It / v$? 因此，mah和f之间的换算与电容器的工作电压有关。? 忽略内阻的影响，假设电容器工作电压为1v，则1mah = 3.6f;? 假设电容器工作电压为2.5v,则 1mah = 1.44f;

srp柱状系列特性：圆柱外形结构、容量大、内阻低，符合rohs要示；超低内阻，快速充电/放电，提供瞬间大电流输出。

超级电容柱状srp2r7s107 2.7v100f 产品参数：

型号:	srp2r71106
-----	------------

额定电压(v):	2.7
容量(f):	100
最大内阻(m Ω):	20
24h漏电流(μ a):	260
d \times h \times l \pm 0.5(mm):	22 \times 45
f \pm 0.5(mm):	10

超级电容柱状srp2r7s107 2.7v100f 产品展示：

下面是为我司超级电容srt扣式系列其它产品信息规格书，有需要其它型号和特殊型号要求的可联系网站在线客服或拨打咨询电话：0591-83954444。

本产品的品牌是LCA，型号是法拉电容SRP2R7S107，介质材料是活性炭，应用范围是补偿，外形是圆柱形，功率特性是小功率，频率特性是低频，调节方式是固定，引线类型是径向引出线，允许偏差是 ± 20 （%），耐压值是4（V），规格是法拉电容SRP2R7S1072.7V100F