2.7V500F 耐低温 大容量 法拉/超级电容活性炭

产品名称	2.7V500F 耐低温 大容量 法拉/超级电容活性炭
公司名称	东莞市共和电子有限公司
价格	75.00/个
规格参数	品牌:共和电子 型号:500F2.7V 介质材料:法拉(超级)
公司地址	东莞长安
联系电话	暂无

产品详情

qhc超级电容产品参数及规格

customers can send us detailed specifications need, detailed price may consult us, we are always at your service.

主要产品:铝电解电容、超级电容等,法拉电容模组所能生产的规格和型号全面且品质保障,具体范围如

下:电解电容电压容量: 螺栓型铝电解电容:6.3v-600v/100uf-2000000uf;

铆角型铝电解电容: 6.3v-600v/33uf-68000uf; 导针型铝电解电容: 6.3v-500v/0.1uf-15000uf;

储能电容: 2.3v-5000v/0.1f-5000f 我们生产超级电容主要电压容量:

2.3v系列:10f、22f、30f、50f、70f、120f、220f 400f、800f、2.5v系列:1f、2f、3f、3.3f、4.7f、7f、10f、22f、30~3000f

2.7v系列:1f、2f、3f、3.3f、4.7f、7f、10f、22f、30~5000f 法拉电容模组:5.5v 16v 20v 24v 32v 48v等等(法拉电容本身没有电压,所指的电压是法拉电容所能承受的电压,所以做模组只要条件可以,任意电压都是可以的。)超级电容的特点使得电化学电容器广泛应用于数码及电子产品中,可作为玩具电动机、语音ic、led发光器等小功率电器的驱动电源。可在太阳能警示灯,航标灯等太阳能产品中代替充电电池。可用作小型ups电源,用于电子产品的时钟芯片、静态随机存贮器、数据传输系统等微小电流供电的后备电源。如:数码相机、掌上电脑、电子门锁、智能电表、远程抄表系统、仪器仪表、程控交换机、税控机、无绳电话、收音机、可视电话等。可在小型充电产品中代替充电电池,如手摇手电筒、水表、煤气表中作电磁阀的启动电源。在智能工控、仪表、智能家电控制模块等方面也有应用,还广泛应用于电子钟表、手机、汽车音响、数码功放、烤面包机、太阳能计算器、太阳能草坪灯、高速公路指示灯等等。

本产品的品牌是共和电子,型号是500F2.7V,介质材料是法拉(超级),应用范围是储能,外形是圆柱形,功率特性是大功率,频率特性是高频,调节方式是固定,引线类型是同向引出线,允许偏差是±20(%),耐压值是2.5(V),标称容量是500000000(uF),损耗是0.01,额定电压是2.7(V),温度系数是-40~+60,尺寸是35*75mm