

# RVT贴片电解电容220UF10V6.3\*5.4合粤电子

产品名称	RVT贴片电解电容220UF10V6.3*5.4合粤电子
公司名称	东莞市合粤电子有限公司
价格	.01/PCS
规格参数	品牌:合粤 型号:220UF10V6*5 产地:东莞
公司地址	东莞市厚街镇涌口社区厚沙路101号
联系电话	0769-33328236 18681089882

## 产品详情

RVT贴片电解电容220UF10V6.3\*5.4合粤电子

购买须知：

### 1、厂家货源\*\*

本公司专业生产的全系列铝电解电容均符合欧盟环保要求,放心使用,有SGS报告,保质保量,不偷工,不减料.把产品做到尽善尽美是我们的目标.

### 2、关于交期

有库存上午11:00点前拍可以上午发货,下午17:00点前拍当天可发货、无库存有半成品3-5天、我库存无原材料10—15天,

### 3、关于税票

本公司为一般纳税人企业,可以为客户提供正规17%的增值税,我们网上报的都是不含税现金价格。若需要科增值税票需另加10%税金。

### 4、关于样品

贴片电解电容、固态电解电容,小型插件电解电容。20CS以内免费提供。

### 5、关于售后

接到客户投诉100%及时解决问题,及时跟踪问题处理结果;必须保证按预约及时服务到位,必须争取服务满意度达到100%。

1. 接到投诉后,不能在电话中解决的,必要时我们会在12小时内会同相关部门共同至客户处解决问题。如不能当场解决的我们会将不良样品带回公司分析,并且在72小时内将分析结果和改善措施传至客户,给客户一个满意的答复。 2. 如对我们的产品存在疑问或有一些技术上的问题时,欢迎来电来函咨询,我们会及时给你们一个满意的答案,并且为你们提供技术支持。

## 关于贴片铝电解电容

贴片铝电解电容是铝电解电容的一种,目前的铝电解电容分为2种,一种是插件电解电容,一种是贴片铝电解电容。其主要区别在于安装方式和尺寸。传统的插件电解电容体积大,需要人工去安装,这样导致产品体积大,生产效率低。而贴片电解电容体积小,可以用贴片机安装。生产效率高,人工成本低,产品更加小型化。其在产品中主要用于电源滤波、信号滤波、信号耦合、补偿、充放电、储能、谐振、滤波、隔直流等各种电路中。

合粤电子原厂/UT贴片电解电容100UF10V5\*5.4

贴片铝电解电容100UF

标称电容量 : 100UF

耐压值 : 10V

体积尺寸 : 5\*5.4mm

允许偏差 : ±20%

使用温度范围 : -40-105 宽温度, 105 , 2000小时寿命

引线类型 : 无引线贴片型

外形 : 圆柱形

品牌 : 合粤

型号系列 : UT系列

联系人 : 谭青山

QQ : 2576461399

邮箱 : lmj0008@126.com

网址 : <http://www.heyuecap.com>

公司 : 东莞市合粤电子有限公司

东莞市合粤电子有限公司是一家专业从事制造和销售铝电解电容器集团公司,公司于2010年建立东莞生产基地正式投产。

公司核心产品有:贴片铝电解电容器、导针型铝电解电容器、SMD铝电解电容器、引线型铝电解电容器、高分子固体电解电容器。其产品广泛用于:汽车电子、安防领域、家用电器、工业电子、网络设备、

消费类电子行业。目前公司占地面积40000m<sup>2</sup>，建筑面积35000m<sup>2</sup>，拥有铝电解电容器生产线90条，配套仪器，设备200于套，拥有员工120余人，其中工程技术、品质管理40余人，年生产全系列铝电解电容器8亿只。公司自创立以来，高品质的自主品牌得到广大客户的信赖与支持，公司拥有一批专业技术和管理人员，可跟进客户的要求制造铝电解电容器各系列产品，包括低漏电、极低阻抗、双极性。超长寿命等特殊要求产品，公司在发展过程中积累了丰富的管理经验，奉行诚实、守信、负责的工作态度，追求卓越品质、持续经营的管理理念。

#### 常用规格型号及尺寸

100UF-16V-6.3\*5.4

47UF-50V-6.3\*7.7

10UF-16V-4\*5.4

100UF-10V-5\*5.4

220UF-16V-6.3\*7.7

10UF-50V-5\*5.4

47UF-16V-5\*5.4

470UF-6.3V-6.3\*7.7

100UF-25V-6.3\*7.7

220UF-10V-6.3\*5.4

470UF-16V-8\*10.2

4.7UF-50V-4\*5.4

100UF-35V-6.3\*7.7

220UF-50V-10\*10.5

220UF-25V-8\*10.2

220UF-6.3V-6.3\*5.4

47UF-25V-6.3\*5.4

1UF-50V-4\*5.4

100UF-50V-8\*10.2

470UF-25V-10\*10.2

22UF-16V-4\*5.4

2.2UF-50V-4\*5.4