

AVX胆电容钽电容 100UF 6.3V P型 TAJP107K006RNJ

产品名称	AVX胆电容钽电容 100UF 6.3V P型 TAJP107K006RNJ
公司名称	深圳市航腾科技有限公司
价格	90.00/K
规格参数	品牌:avx 型号:tajp107k006rnj 介质材料:钽电解
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民治大道124号305
联系电话	0755-33580079 13824360651

产品详情

联系方式：地址：深圳市龙华新区浪口顺城基工业园2栋电话：0755-33580079企业qq：1041333451传真：0755-33580078 联系人：范小姐13824360651

贴片钽电容：『avx、kemet、nec、vishay』

规格：p型（2012）a型（3216）、b型（3528）、c型（6032）d型（7343）、e型（7343h）

容值：0.1uf--1500uf全系列.

电压：4v--50v.

偏差：k档= ± 10% m档= ± 20.

封装说明:a型、b型-2000pcs/盘,c型、d型-500pcs/盘,e型-400pcs/盘.

它的特点：体积小、容量大、性能稳定、寿命长、绝缘电阻大、温度特性好。用在要求较高的设备中。用于尖端军事、电脑、手机、电源控制器、高压配件等领域.

保证原装环保现货,价格优惠.欢迎广大新老客户来电咨询

钽电容全称是钽电解电容，也属于电解电容的一种，使用金属钽做介质，不像普通电解电容那样使用电解液，钽电容不需像普通电解电容那样使用镀了铝膜的电容纸烧制，本身几乎没有电感，但这也限制了它的容量

【钽电容优缺点】钽电容的优点是寿命长、耐高温、准确度高、滤高频谐波性能极好。缺点是量较小、价格也比铝电容贵，而且耐电压及电流能力较弱。【钽电容的滤波性能】

固体钽电容器电性能优良，工作温度范围宽，而且形式多样，体积效率优异，具有其独特的特征：钽电容器的工作介质是在钽金属表面生成的一层极薄的五氧化二钽膜。此层氧化膜介质与组成电容器的一端极结合成一个整体，不能单独存在。因此单位体积内所具有的电容量特别大。即比容量非常高，因此特别适宜于小型化。在钽电容器工作过程中，具有自动修补或隔绝氧化膜中的疵点所在的性能，使氧化膜介质随时得到加固和恢复其应有的绝缘能力，而不致遭到连续的累积性破坏。这种独特自愈性能，保证了其长寿命和可靠性的优势。

我们代理的品牌

航腾科技有限公司成立于2008年，是集生产、代理、批发、零售为一体的专业（smd、dip）电子元器件配套企业，先后建立了深圳、汕头、东莞等多个经销中心，为大型通信企业、传统国有企业、军工企业、中小分销商等众多客户提供稳定的货源，建立了牢固的合作关系，信誉显著。公司已具十多年的专业电子元器件生产历史，拥有经验丰富的专业技术人员，拥有一整套质量保证体系，从国外引进了先进的制造设备、生产工艺及精密的检测仪器，创新能力强劲，产品质量稳定可靠。以其优良的品质、适宜的价格获得了市场的广泛认可与选用。公司始终秉承“求实创新，诚信为本”的企业经营理念，从讲信誉、重合作、看长远的发展原则出发，采用先进的管理模式，建立完善的质量管理体系，以优良的产品，合理的价格，及时的供货，周到的服务赢得了业内广泛认可与客户的信赖，持续保持公司长期稳健的发展。

经营范围：全系列铝电解电容、贴片电容、电阻、磁珠、电感、钽电容、二三极管，cbb电容、压敏电阻/热敏电阻、涤纶电容等系列电子元件。

"AVX钽电容钽电容 100UF 6.3V P型 TAJP107K006RNJ"的颜色为黄，额定电压是6.3（V），功率特性为中功率，调节方式是固定，标称容量为100（uF），频率特性是高频，应用范围为滤波，型号是TAJP107K006RNJ，温度系数为0，允许偏差是±10（%），引线类型为无引线，等效串联电阻(ESR)是0（mΩ），品牌为AVX，耐压值是6.3（V），损耗为1，绝缘电阻是0（mΩ），介质材料为钽电解，外形是长方形