

TDK高压电容代理

产品名称	TDK高压电容代理
公司名称	奋能达电子（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TDK 型号:全系列 材质:陶瓷
公司地址	深圳市宝安区西乡街道桃源社区航城工业区深圳市智汇创新中心B栋715，
联系电话	15728840071

产品详情

所谓电容，就是容纳和释放电荷的电子元件。电容的基本工作原理就是充电放电，当然还有整流、振荡以及其它的作用。另外电容的结构非常简单，主要由两块正负电极和夹在中间的绝缘介质组成，所以电容类型主要是由电极和绝缘介质决定的。

电容器与电阻、电感并称为三大被动元件，其年产量在世界范围内已达约2万亿个。电容器中使用广泛的是陶瓷电容器。一起来了解一下陶瓷电容器吧。

目前，世界上生产的电容器约有80%是贴片型陶瓷电容器。它在手机上的用量约为300~400个，在智能手机上约为400~500个，在笔记本电脑和平板电脑上约为700~800个，为电子设备的小型化和轻量化做出了巨大的贡献。

陶瓷电容的种类

- 1、按耐压区分：高压瓷介电容器（1KVDC以上）、低压瓷介电容器（500VDC以下）。
- 2、按结构形式：圆片状电容器、管状电容器、矩形电容器、片状电容器、穿心电容器等

陶瓷电容器的特性

高压电容器的主要作用

高压电容已经是市场一种常见的电子元件，一般是指1KV或者10KV以上的电容。高压陶瓷电容的主要优异性在于其，尺寸小，耐压高，性能稳定，不含油，不含气，不会产生污染和不会有易燃易爆的隐患。那么高压电容器的主要作用是什么呢？

代理：TDK/村田/JOHANSON/禾伸堂/信昌高压陶瓷贴片电容，安规贴片电容，贴片电感，蜂鸣器，滤波器等一系列产品

TDK贴片电容、TDK安规贴片电容、TDK压电蜂鸣器、murata贴片电容、信昌PDC贴片电容、禾伸堂HEC贴片电容、JOHANSON约翰逊贴片电容等全系列

我司为深圳TDK一级代理 代理全系列TDK产品。

高压电容的优点：

- 1,容量损耗随温度频率具高稳定性
- 2,特殊的串联结构适合于高电压极长期工作可靠性
- 3,高电流爬升速率并适用于大电流回路无感型结构

奋能达（深圳）电子有限公司主要分销代理被动元器件TDK、村田、NEC、基美、AVX、松下、WALSIN等品牌，公司以“奋斗、能力、达成”为核心价值观，通过提供高品质的产品和优质服务，赢得了大量客户的青睐和首肯，公司会逐渐在业界树立起公司良好商誉。未来公司将持续完善产品体系、提高综合服务能力，力争以全方位竞争优势，成长为业界电子元器件综合服务提供商。；

以下是公司部分现货：

C3216X5R1C335KT000N 1206 X5R 16V 3.3UF 10%

C3216X5R1C476MTJ00N 1206 X5R 16V 47UF 20%

C3216X5R1E106KT000E 1206 X5R 25V 10UF 10%

C3216X5R1E226KTJ00N 1206 X5R 25V 22UF 10%

C3216X5R1E336MT000E 1206 X5R 25V 33UF 20%

C3216X5R1E476MTJ00E 1206 X5R 25V 47UF 20%

C3216X5R1E685KT000N 1206 X5R 25V 6.8UF 10%

C3216X5R1H106KT000N 1206 X5R 50V 10UF 10%

C3216X5R1V226MTJ00E 1206 X5R 35V 22UF 20%

C3216X6S0G107MT0A0E 1206 X6S 4V 100UF 20%

C3216X7R1A106KTJ00N 1206 X7R 10V 10UF 10%

C3216X7R1C106KT000N 1206 X7R 16V 10UF 10%

C3216X7R1C225KT000N 1206 X7R 16V 2.2UF 10%

C3216X7R1C475KT000N 1206 X7R 16V 4.7UF 10%

C3216X7R1E106KT000N 1206 X7R 25V 10UF 10%

C3216X7R1E225KT000N 1206 X7R 25V 2.2UF 10%

C3216X7R1E335KT000N 1206 X7R 25V 3.3UF 10%

C3216X7R1E475KT000N 1206 X7R 25V 4.7UF 10%

C3216X7R1H105KT000N 1206 X7R 50V 1UF 10%

C3216X7R1H224KT0K0N 1206 X7R 50V 220NF 10%

C3216X7R1H225KT000E 1206 X7R 50V 2.2UF 10%

C3216X7R1H225KT000N 1206 X7R 50V 2.2UF 10%

C3216X7R1H225KT0Y0S 1206 X7R 50V 2.2UF 10% 软端

C3216X7R1H334KT000N 1206 X7R 50V 330NF 10%

C3216X7R1H335KT000E 1206 X7R 50V 3.3UF 10%

C3216X7R1H474KT000N 1206 X7R 50V 470NF 10%

C3216X7R1H475KT000E 1206 X7R 50V 4.7UF 10%

C3216X7R1H684KT000N 1206 X7R 50V 680NF 10%

C3216X7R1V106MT000E 1206 X7R 35V 10UF 20%

C3216X7R2A104KT020U 1206 X7R 100V 100NF 10%

C3216X7R2A105KT0L0U 1206 X7R 100V 1UF 10%

C3216X7R2A224KT0L0U 1206 X7R 100V 220NF 10%

C3216X7R2A474KT0L0U 1206 X7R 100V 470NF 10%

C3216X7R2E104KT0L0U 1206 X7R 250V 100NF 10%

C3216X7R2E333KT020U 1206 X7R 250V 33NF 10%

C3216X7R2E473KT020U 1206 X7R 250V 47NF 10%

C3216X7R2E683KT0L0U 1206 X7R 250V 68NF 10%

C3216X7R2J103KT020U 1206 X7R 630V 10NF 10%

C3216X7R2J223KT0L0U 1206 X7R 630V 22NF 10%

C3216X7R2J333KT0L0U 1206 X7R 630V 33NF 10%

C3216X7S2A225KT000N 1206 X7S 100V 2.2UF 10%

C3216X7T2E224KT000N 1206 X7T 250V 220NF 10%

我司备有大量现货库存，诚信为本，客户至上，为客户把产品的质量关！
原厂授权，假一陪十，欢迎您的咨询

由于公司型号众多，无法一一上传，如在网站找不到您要的产品，请联系业务员，本司可提供电子元器件配单服务