

TDK贴片电容C1005X5R1E225KT-

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | TDK贴片电容C1005X5R1E225KT- |
| 公司名称 | 深圳市宝安区新安程昇电子商行 |
| 价格 | 140.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:TDK 型号:2.2UF 介质材料:陶瓷(瓷介) |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新安街道84区尚都花园1栋赛格电子城1H30 |
| 联系电话 | 86 0755 29768409 13684923096 |

产品详情

1. 公司和产品介绍

1.深圳市新安程昇电子科技有限公司是一家专业代理/经销电子元器件为主的元件配套的贸易公司。公司一贯坚持：品质第一、价格优惠、交货便捷、服务至上的发展理念和方针。主要产品为等。 本公司以人为本、锐意进取、顾客至上、共同发展为经营理念。以“ 坚守信用、保持创新、永续经营、团队至上 ”为原则，在服务上始终将产品质量和客户的利益摆在第一位，丰富的现货库存，以及与合作伙伴建立的商务关系，在销售及售后服务等环节进行全面严格的管理,随时随地为你提供技术选型。确保无论何时何地都能最先满足客户的需要， 我公司凭借多年的不懈努力与各厂商的良好关系，公司在价格，交货期和技术支持上占有其它代理销售商不可比拟的优势。欢迎您的来电咨询,我们将以最快最好的方式为你提供一站式服务。

2.公司主营电阻、电容、钽电容、二三极管、磁珠、电感、集成电子ic等，代理品牌有厚生、旺诠、光颀（精密电阻）、asj、利智、国巨、风华、华科、三星、tdk、京瓷、罗姆、仙童、长电、avx、基美、东芝、飞利浦、nxp、nec、kec、on、松下、vishay、美信、德州、英特尔、国半、爱特梅尔、st、ir等品牌产品，欢迎你的来电咨询、订购。

3.电阻的产品系列有（含特殊阻值）：

体积：01005 0201 0402 0603 0805 1206 1210 1812 2010 2512 4d02 4d03 10p8r 16p8r

精度：±5% ±1% ±0.5% ±0.25% ±0.1% ±0.05% ±0.01%

功率：1/16w 1/10w 1/8w 1/4w 3/4w 1/2w 1w 2w 3w

型号：0r-22m 0r1-0r91 0r01-0r091 0r001-0r0091

类型：厚膜电阻 排阻 精密电阻

4.电阻的特点：

一、体积小、重量轻。

二、适应再流焊与波峰焊。

三、电性能稳定，可靠性高。

四、装配成本低，并与自动装贴设备匹配。

五、机械强度高、高频特性优越

注：当电阻使用的环境温度超过70 时，其额定负荷（额定功率或额定电流）随之变化。

2.其它产品和优势产品

电容系列：0201，0402，0603，0805，1206全系列电容，主营品牌有：三星，风华，华新，国巨等

磁珠电感：0402，0603，0805，1206全系列磁珠电感，主营品牌有：台产磁珠，tdk电感等

二极管：1a—50a单相桥式整流器、0.5a—1.5a贴片整流桥、to220双相桥、10a—100a三相桥式整流器、1a—10a的各类普通二极管1n4001-1n4007、快恢复二极管fr101-fr107,fr201-fr207、高效整流二极管her系列、超快恢复二极管uf4001-uf4007,uf5400-uf5408、肖特基二极管、1n58系列，主营品牌有gw，东芝，国产等

三极管：sot-23，sot-323，sot-89，to-126，to-220，sod-123，sod-323等，主营品牌有罗姆，npx，on，东芝，kec，长电，lrc，飞利浦，仙童等

3．联系方式：

qq：1002554934 qq2：39600166

电话：29768409

传真：29768409

手机：13684923096 13684952590

联系人：赖卓鑫 赖卓川

地址1：广东深圳深圳市宝安区新安街道84区尚都花园1栋赛格电子市场1h30

地址2：广东深圳深圳市福田区华强北高德科电子城13195

4. 其它：

因为芯片采购量的成本不同，市场价格天天变化，本司网上报价和库存数量仅作为参考，不作为实际交易价格，需要最新的价格和库存数量请致电我司销售人员，我司销售人员将竭诚为您服务，如为您造成不便，我们诚恳的向您致歉！

电子元器件价格有所波动，请以电话报价为准，谢谢！

原厂的强力支持，让我们提供给您最好的品质！

原厂的强力支持，让我们的交货时间缩到最短！

原厂的强力支持，让我们的价格具备竞争优势！

本产品的品牌是TDK，型号是2.2UF，介质材料是陶瓷(瓷介)，应用范围是低压，外形是长方形，功率特性是大功率，频率特性是低频，调节方式是固定，引线类型是轴向引出线，耐压值是10(V)，标称容量是22(uF)，额定电压是25(V)