

信昌（PDC）陶瓷高压贴片电容一级代理

产品名称	信昌（PDC）陶瓷高压贴片电容一级代理
公司名称	深圳市毕天科技有限公司
价格	.10/PCS
规格参数	品牌:信昌PDC 型号:1812 334K 250V X7R 封装:1812
公司地址	深圳市龙华新区民治大道民康路东明大厦351室
联系电话	0755-23761301 13590385985

产品详情

以下是信昌 PDC 中/高电压系统主型号，具体需求请咨询公司负责人, 杨印勇：135 9038 5985，Q Q: 285 1897 926

深圳市毕天科技有限公司 成立于2005年，公司主要从事台湾芯片代理推广与销售主要代理品牌有：台湾亚瑟莱特（AXELITE）、登丰微（GSTTEK）、德信（EUTECH）、信昌(PDC)、璟德（ACX）、韩国三和（SAMWHA）、光颀(Viking)、台湾精拓FINTEK等有代理证书。

产品广泛应用于：车充，网通设备，移动通讯，消费类产品等！

高压贴片电容分三类：一类为温度补偿型NPO介质 NP0又名COG电气性能最稳定，基本上不随温度、电压、时间的改变，属超稳定型、低损耗电容材料类型，适用在对稳定性、可靠性要求较高的高频、特高频、甚高频电路中。二类为高介电常数型X7R介质 X7R是一种强电介质，因而能制造出容量比NPO介质更大的电容器。这种电容器性能较稳定，随温度、电压时间的改变，其特有的性能变化并不显著，属稳定电容材料类型，使用在隔直、耦合、旁路、滤波电路及可靠性要求较高的中高频电路中。

三类为半导体型X5R介质 X5R具有较高的介电常数，常用于生产比容较大、标称容量较高的大容量电容器产品。但其容量稳定性较X7R，容量、损耗对温度、电压等测试条件较敏感，主要用在电子整机中的振荡、耦合、滤波及旁路电路中。 优点：封装体积小,质量稳定，绝缘性能高，耐高压

缺点:容量较小，目前最大100UF，易于被脉冲电压击穿。 性能参数：

- 1.材质NPO(COG).X7R.X5R.Y5V
- 2.容量0.1PF-100PF-1NF-1UF-100UF
- 3.电压6.3V-100V-1KV-2KV-5KV
- 4.封装0201-0805-1206-1812-2225

应用范围：

产品广泛用于电源模块、汽车电子，通讯电源，LED照明电源等领域，有着广阔的应用发展前景。

公司代理型号，规格，包装齐全，可提供样品及原厂技术支持，欢迎来电咨询！

----- 深圳市毕天科技有限公司手机：13590385985杨先生QQ：

2851897926 TEL : 0755-23761303直线 / 23761301 传真 : 0755-23761301-802 邮箱 : andy@btian.com.cn
网站 : <http://www.btian.com.cn> 地址 : 深圳市龙华新区民治大道民康路东明大厦351室
