

# 阻容降压专用高压电容1812 224K 250V

产品名称	阻容降压专用高压电容1812 224K 250V
公司名称	深圳市崇盛行电子有限公司
价格	260.00/K
规格参数	品牌:信昌PDC 型号:FM43X224K251EFG
公司地址	深圳市福田区华强北街道世纪汇广场1栋商务公寓塔楼18层1813室
联系电话	0755-82788892

## 产品详情

本公司专业销售贴片电子元器件：

贴片电容：体积（封装）0201 0402 0603 0805 1206 1210 1812 2220 1825 2225

产品是无铅环保产品，符合“ROHS”环保要求

- 1.利用贴片陶瓷电容器介质层的薄层化和多层叠层技术，使电容值大为扩大
- 2.单片结构保证有极佳的机械性强度及可靠性
- 3.极高的精确度，在进行自动装配时有高度的准确性
- 4.因仅有陶瓷和金属构成，故即便在高温，低温环境下亦无渐衰的现象出现，具有较强可靠性与稳定性
- 5.低集散电容的特性可完成接近理论值的电路设计
- 6.残留诱导系数小，确保上佳的频率特性
- 7.因电解电容器领域也获得了电容，故使用寿命延长，更造于具有高可靠性的电源
- 8.由于ESR低，频率特性良好，故最适合于高频，高密度类型的电源

工作温度范围: -55 ~ 125

额定电压: 100VDC ~ 3000VDC

温度特性: NPO:  $\pm 30\text{ppm/}^\circ\text{C}$ , -55 ~ 125 (EIA Class I) X7R:  $\pm 15\%$ , -55 ~ 125 (EIA Class II)

容量范围: NPO: 2pF to 100nF; X7R: 150pF to 2.2uF

损失角正切( $\tan \delta$ ): NPO: Q 1000 ; X7R: D.F. 2.5%

绝缘电阻: 10G 或 500/C 取两者最小值

老化速率: NPO: 1%; X7R: 2.5% 一个decade时间

介质电耐电压: 100V  $V < 500V$  : 200%

额定电压 500V  $V < 1000V$  : 150% 额定电压 1000V  $V > 1000V$  : 120% 额定电压

SMD高压贴片电容价格

LED阻容降压用- (代替插件CBB)

250V 224 1812封装

250V 334 1812封装

250V 474 1812封装

250V 684 1812封装

250V 105 1812封装

500V 224 1812封装

400V 474 1812封装

400V 105 2220封装

以上都为X7R材质, 耐125度高温

LED灯常用高压贴片和大容量贴片电容规格

高压陶瓷贴片电容-可代替传统插件电容缩小电源体积(LED电源专用)

规格主要有:

102/1KV 1206封装

222/1KV 1206封装

472/1KV 1206封装

103/1KV 1206封装

2.2u/100V 1812封装

473/250V 1206封装

473/630V 1206封装

10u/16V 1206封装

10u/25V 1210封装

22u/10V 1206封装

22U/16V 1210封装更多规格欢迎查询和索样~

以上都为X7R或X5R材质，容量精度为10%

HID灯 常用高压贴片电容和大容量贴片电容规格如下：

1KV 100p 1206封装

1KV 221 1206封装

1KV 102 1206封装

1KV 222 1206封装

1KV 472 1206封装

1KV 103 1206封装

630V 104 1812封装

10U/25V 1210封装

10U/50V 1210封装

以上都为陶瓷X7R材质，耐温-55-125度。

损耗（DF）小于2。5%

可代替传统插件瓷片和CBB以及铝电解缩小体积更多规格欢迎查询和索样~

TDK原装新货大量供应

TDK电容---C3216X7R1E225KT 1206 225K 25V X7R  
TDK电容---C3216X7R1E475KT 1206 475K 25V X7R  
TDK电容---C3216X7R1H475KT 1206 475K 50V X7R  
TDK电容---C3216X7R1C106KT 1206 106K 16V X7R  
TDK电容---C3216X5R1C226KT 1206 226K 16V X5R  
TDK电容---C3225X5R1A476MT 1210 476M 10V X5R  
TDK电容---C3225X5R1E106KT 1210 106K 25V X7R  
TDK电容---C3225X7R1H475KT 1210 475K 50V X7R  
TDK电容---C3225X7R1H335KT 1210 335K 50V X7R  
TDK电容---C4532X7R1H475KT 1812 475K 50V X7R  
TDK电容---C4532X7R1E106KT 1812 106K 25V X7R  
TDK电容---C4532X5R1C226KT 1812 226K 16V X5R  
TDK电容---C4532X5R0J107MT 1812 107M 6.3V X5R

[www.componbank.com](http://www.componbank.com)

馬生：联系电话：13528882927 QQ：2853065956