

电容样品盒 贴片电容 样品盒0201电容盒

产品名称	电容样品盒 贴片电容 样品盒0201电容盒
公司名称	上海凝睿电子科技有限公司
价格	198.00/件
规格参数	品牌:凝睿 型号:NR-YPH-1
公司地址	上海市杨浦区国通路127号16层（集中登记地）
联系电话	021-55663631转805 18516577523

产品详情

名称：0603贴片电容样品盒 73值x50片

货号：nrbcag06x50-073-s

三星samsung &村田murata 电容原厂质量保证，符合rohs等环保要求

宝贝规格

参数：包含0603封装73种值，每种50片，共3650片详见下方的表格；

规格：73容值*50片/容值 包装：1盒装

包含标准元件盒1个，0603封装73种值，每种50片。

此价格为未税单价，如需开票需加5%普票、17%增票的开票费用！

我们的服务和品质，绝不是电子市场所能比拟的！江浙沪的客户基本上隔天就能取到货，大大节省您宝贵的时间和精力！

元件盒描述

元件盒大小：l28cm × w21.5cm × h4cm，略小于a4纸，摆放整齐，携带方便

元件盒上盖顶部及三个侧面预留标签区域，为管理多系列元件及快速查找提供便利

128个单元格阵列式排布，集多种型号元件于一体，管理轻松、取用便捷

单元格大小：l2cm × w1.5cm × h2cm，可容纳0201封装的贴片元件近万片，可存储充足的备用贴片元件

单元格自带锁扣结构精密小顶盖，确保存放各种封装微型贴片元件时不丢失不混淆

带小标签的单元格顶盖，实现多种元件的快速检索及使用

小顶盖可翻折超过6万次，耐用性经多次检测证实，正常使用寿命达10年以上

元件盒双层顶盖，可承受100kg以上静态重量，即使发生倾覆、翻转甚至跌落，元件也不混淆，兼具防溅水保护功能

高可靠上盖锁扣、单元格常开及隐藏式转轴等设计，使元件盒外观平整美观的同时更便于储存及转运，避免了使用及搬运过程中磨损及挂蹭

产品介绍

研发工程师或者电子爱好者的您，是否常为购买各种型号小批量的贴片电阻样品而烦恼？

单独购买往往不能保证样品的质量，向原厂或者代理申请，费时费力费人情！

凝睿电子为您贴心设计了这款“0603封装电容”它囊括了各种型号的电容（电容清单见下）

足以满足您日常工作之需，一次采购齐全，让您省时省力省心。还能获得可长久使

用的国家专利元件盒。

如果您有某些型号的电容需要更多，请在拍前与我们联系。

元件生产商：三星samsung&村田murata

样品盒中元件参数如下：

容值	材质	耐压	精度	封装	品牌	料号
0.5pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c0r5cb8 nnnc
1pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c010cb8 nnnc
1.2pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c1r2cb8 nnnc
1.5pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c1r5cb8 nnnc
1.8pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c1r8cb8 nnnc
2.2pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c2r2cb8 nnnc
2.7pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c2r7cb8 nnnc
3.3pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c3r3cb8 nnnc
3.9pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c3r9cb8 nnnc
4.7pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c4r7cb8 nnnc
5.6pf	c0g/np0	50v	± 0.25pf	0603	samsung	cl10c5r6cb8 nnnc

6.8pf	c0g/np0	50v	$\pm 0.25\text{pf}$	0603	samsung	cl10c6r8cb8 nnnc
8.2pf	c0g/np0	50v	$\pm 0.25\text{pf}$	0603	samsung	cl10c8r2cb8 nnnc
10pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c100jb8 nnnc
12pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c120jb8 nnnc
15pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c150jb8 nnnc
18pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c180jb8 nnnc
22pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c220jb8 nnnc
27pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c270jb8 nnnc
33pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c330jb8 nnnc
39pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c390jb8 nnnc
47pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c470jb8 nnnc
56pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c560jb8 nnnc
68pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c680jb8 nnnc
82pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c820jb8 nnnc
100pf	c0g/np0	50v	$\pm 5\%$	0603	samsung	cl10c101jb8 nnnc

120pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c121jb8 nnnc
150pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c151jb8 nnnc
180pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c181jb8 nnnc
220pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c221jb8 nnnc
270pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c271jb8 nnnc
330pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c331jb8 nnnc
390pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c391jb8 nnnc
470pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c471jb8 nnnc
560pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c561jb8 nnnc
680pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c681jb8 nnnc
820pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c821jb8 nnnc
1000pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c102jb8 nnnc
1200pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	murata	grm1885c1 h122ja01d
1500pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c152jb8 nnnc
1800pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c182jb8 nnnc

2200pf	c0g/np0	50v	± 5%	0603	samsung	cl10c222jb8 nnnc
2700pf	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b272kb 8nnnc
3300pf	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b332kb 8nnnc
3900pf	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b392kb 8nnnc
4700pf	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b472kb 8nnnc
5600pf	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b562kb 8nnnc
6800pf	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b682kb 8nnnc
8200pf	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b822kb 8nnnc
0.01 μ f	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b103kb 8nnnc
0.012 μ f	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b123kb 8nnnc
0.015 μ f	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b153kb 8nnnc
0.018 μ f	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b183kb 8nnnc
0.022 μ f	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b223kb 8nnnc
0.027 μ f	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b273kb 8nnnc
0.033 μ f	x7r	50v	± 10%	0603	samsung	cl10b333kb 8nnnc

0.039 μ f	x7r	50v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b393kb 8nnnc
0.047 μ f	x7r	50v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b473kb 8nnnc
0.056 μ f	x7r	50v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b563kb 8nnnc
0.068 μ f	x7r	50v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b683kb 8nnnc
0.082 μ f	x7r	50v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b823kb 8nnnc
0.1 μ f	x7r	50v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b104kb 8nnnc
0.15 μ f	x7r	25v	$\pm 10\%$	0603	murata	grm188r71e 154ka01d
0.22 μ f	x7r	25v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b224ka 8nnnc
0.33 μ f	x7r	16v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b334ko 8nnnc
0.39 μ f	x7r	16v	$\pm 10\%$	0603	murata	grm188r71c 394ka88d
0.47 μ f	x7r	16v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b474ko 8nnnc
0.68 μ f	x7r	10v	$\pm 10\%$	0603	murata	grm188r71a 684ka61d
1 μ f	x7r	16v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10b105ko 8nnnc
2.2 μ f	x5r	10v	$\pm 10\%$	0603	samsung	cl10a225kp 8nnnc
3.3 μ f	x5r	10v	$\pm 10\%$	0603	murata	grm188r61a 335ke15d

4.7 μ f	x5r	6.3v	\pm 10%	0603	samsung	cl10a475kq 8nnc
10 μ f	x5r	6.3v	\pm 20%	0603	samsung	cl10a106mq 8nnc