

东莞收购继电器呆料 回收裸片IC价格

产品名称	东莞收购继电器呆料 回收裸片IC价格
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

东莞收购继电器呆料 回收裸片IC价格 回收复位IC

瓷片电容的识别方法：电容的识别方法与电阻的识别方法基本相同，分直标法、色标法和数标法3种。

电容的基本单位用法拉(F)表示，其它单位还有：毫法(mF)、微法(μ F)/mju:/、纳法(nF)、皮法(pF)。

其中：1法拉=1000毫法(mF)，1毫法=1000微法(μ F)，1微法=1000纳法(nF)，1纳法=1000皮法(pF)

容量大的电容其容量值在电容上直接标明，如10 μ F/16V

容量小的电容其容量值在电容上用字母表示或数字表示

字母表示法：1m=1000 μ F 1P2=1.2PF 1n=1000PF

数字表示法：三位数字的表示法也称电容量的数码表示法。三位数字的前两位数字为标称容量的有效数字，

第三位数字表示有效数字后面零的个数，它们的单位都是pF。

如：102表示标称容量为1000pF。

221表示标称容量为220pF。

224表示标称容量为22x10(4)pF。

在这种表示法中有一个特殊情况，就是当第三位数字用"9"表示时，是用有效数字乘上10的-1次方来表示容量大小。

如：229表示标称容量为22x(10-1)pF=2.2pF。

允许误差 $\pm 1\%$ $\pm 2\%$ $\pm 5\%$ $\pm 10\%$ $\pm 15\%$ $\pm 20\%$

如：一瓷片电容为104J表示容量为0.1 μF 、误差为 $\pm 5\%$

MPC5553MVMX2 MPC5553MVR132 MPC5553MVZ132 MPC5553MZP132
MPC5553MZP80 MPC5553MZQ132 MPC5554AZP132

MPC5554MVR132R2 MPC5554MVR80R2
MPC5554MZP112R2 MPC5554MZP132R2
MPC5554MZP80R2 MPC555CMESLKE MPC555LFAVR40

MPC555LFAZP40R2 MPC555LFCVR40 MPC555LFCZP40R2
MPC555LFMVR40 MPC555LFMZP40R2 MPC555LV MPC555PBSLKE

MPC555PB-U MPC5565MVZ132 MPC5566MVR132 MPC5566MZP132 MPC5566MZP132R
MPC5566MZP144 MPC5567MVR132

MPC5567MVR80 MPC5602CVLL6 MPC5604BF1MLL6
MPC5604BF1MLL6R MPC5604BF1MLQ6 MPC5604BF1MLQ6R
MPC561CVR40

MPC561CZP66 MPC561MVR56 MPC561MZP56R2
MPC561MZP66R2 MPC562CZP40 MPC562CZP66
MPC562MZP56R2