

东营库存三极管回收报价回收三极管东营电子元件报价

产品名称	东营库存三极管回收报价回收三极管东营电子元件报价
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	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
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

半导体产品：AnalogDevices(ADI 亚德诺)、Altera、Atmel(爱特梅尔半导体)、Diodes(美台)、Fairchild(飞兆半导体)、Freescale(飞思卡尔)、InternationalRectifierIR、MaximIntegrated(美信)、Microchip(微芯)、NXP(恩智浦)、ONSemiconductor(安森美半导体)、STMicroelectronics(意法半导体)、TexasInstruments(TI/德州仪器)互连产品：3M、Amphenol(安费诺)、FCI、Hirose(广濑电机)、JST、JAE(日本航空电子)、Molex(莫仕)、PhoenixContact(菲尼克斯)、TEConnectivity机电产品：ALPS(阿尔卑斯)、Apem(阿贝)、C&K、Crouzet(高诺斯)、Crydom(快达)、Freescale(飞思卡尔半导体)、GE(通用电气)、Fujitsu(富士通)、Honeywell(霍尼韦尔)、

东营库存三极管回收报价回收三极管东营电子元件报价

将旁路电容和去耦电容结合起来将更容易理解。旁路电容实际也是去耦合的，只是旁路电容一般是指高频旁路，也就是给高频的开关噪声提供一条低阻抗泄放途径。高频旁路电容一般比较小，根据谐振频率一般取0.1 μ F、0.01 μ F等；而去耦合电容的容量一般较大，可能是10 μ F或者更大，依据电路中分布参数、以及驱动电流的变化大小来确定。旁路是把输入信号中的干扰作为滤除对象，而去耦是把输出信号的干扰作为滤除对象，防止干扰信号返回电源。这应该是他们的本质区别。

从理论上（即假设电容为纯电容）说，电容越大，阻抗越小，通过的频率也越高。但实际上超过1 μ F的电容大多为电解电容，有很大的电感成份，所以频率高后反而阻抗会增大。有时会看到有一个电容量较大电解电容并联了一个小电容，这时大电容滤低频，小电容滤高频。电容的作用就是通交流隔直流，通高频阻低频。电容越大高频越容易通过。具体用在滤波中，大电容（1000 μ F）滤低频，小电容（20pF）滤高频。曾有网友形象地将滤波电容比作“水塘”。由于电容的两端电压不会突变，由此可知，信号频率越高则衰减越大，可很形象的说电容像个水塘，不会因几滴水的加入或蒸发而引起水量的变化。它把电压的变动转化为电流的变化，频率越高，峰值电流就越大，从而缓冲了电压。滤波就是充电，放电的

过程。