

# 西安回收家电芯片 收购红宝石电容

产品名称	西安回收家电芯片 收购红宝石电容
公司名称	深圳银源电子
价格	800.00/件
规格参数	品牌:TI ADI 英飞凌 ST 微芯 型号:全国各地上门收购 产地:进口国产不限
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区振华路100号 深纺大厦C座2K22
联系电话	15338737949 15338737949

## 产品详情

### 西安回收家电芯片 收购红宝石电容

10AX090H4F34I3LG、10AX048E2F29E2LG、5AGTFD7K3F40I3G、1ST040EH2F35I1VG CA0612MRX7R7BB103、ERA8AEB3742V、GRM32E7U2J153JW32#、MT46V64M8CY-5BLES:J、GD25Q64CQFS、SNJ54HC151FK、50SVPF68M、GRM1885C2A3R6WA01#、CC0603JRNPO7BN221、ISL60002DIH318、ERA6AEB221V、MCP6002-I/P、MC34VR5100A1EPR2、ERJ6BSGR11V、ERJU1DF1202U、EEVTG1A332M、MT29TZZZ8D5BKFAH-125WES.95K、ERJU08J203V、ERG5FJ130H、ERJPB3D1802V、C1005C0G2A681J050BE、EP4CE115F29C7、C1005CH2A821J050BC、SY24104AQCC、LT6555IU#PBF、ERJS08D3323V、ERJP06D7501V、ERX3SJ6R8P、SN75ALS171DW、CC1808KKNPODBN221、B82496C3560J000、ERJP06F2052V、SMK432B7473KMHT、ERJS02F6203X、SN74BCT245DBR、ERJU03D68R0V、CC1206KRX7R9BB274、HF13F/024-2H2T、EEUFM1C222、CYRS154518-250GCMB、5SGSMD4E2H29C2N、PCM1781DBQR、EXBV4V222JV、ERJP06D8250V、MAX208E、ECWH12913HV、PSMN5R8-40YS、93LC56C/WF15K、EEUHD1A102B、ERJP08F6491V、ERJ14NF1241U、MT48H16M16LFBG-75XTDONOTUSE、EEUFC1A272E、CC0603GRNPO0BN910、ERJP03D7322V、ERJU2RD7680X、MT49H32M18CHT-33IT:A、ERJU02F1800X、LTC2850HMS8#TRPBF、10-PY12NMA080SH-M427FY、ATV15C300J-HF、HF13F/048-2Z13GD、GQM1875G2E4R4CB12#、ERJ1TYJ162U、C0603X6S1A473M030BB、AP7354-15W5-7、MPC8275CZQMIBA、D9PZS、NLSX3014MUTAG、CDCM7005ZVA、LHL10TB562J、BAP70AM,115、MAAM71100、MT28F644W18FE-705BETES、ERJUP3F88R7V、CL21B471KDCNNNC、LTC3784MPGN#TRPBF、FXTH8709126T1、TMP87CM21CDFG、MAX20088、TPS601A(F)、HF18FF/009-2Z53GDJ、CZRQR5V6B-HF、EXBU28152JX、CSD95378BQ5MCT、EP3C55U484C7、CC1210KKX7R9BB333、SN74LV164APWR、ZL40222LDF1、MT46H96M32L2KQ-5IT:A、MAX699、CS1206KKX7R9BB334、CZRB5358B-HF、GRM329B11H153KA01#、HF105F-4/015DK-1DF、GRM155R11A473KA01#、XC2C512-10PQG208I、UPD78F1504AGC-UEU-AX、HFD3-I/2.4-L2SR、TL1963A-33DCYR 平湖收购拆机TDK电容、温州收购积压闪迪IC、上海收购报废接收头、平湖收购拆机三工器、嘉善收购报废TDK电感、谢岗收购报废显示器、沙溪收购报废PIC16F系列、清远收购报废空调模块、福州收购报废排线、南京收购汽车电脑IC、石排回收汽车通信模块、福州收购积压IG、青岛回收拆机显卡IC、银川收购积压音频IC、马鞍山回收拆机电源、道滘回收汽车开关芯片、重庆收购拆机台式机CPU、花都收购报废送话器、罗湖收购报废闪迪CF卡、青浦收购积压博通IC、布吉回收报废高压电容、天津回收拆机显存、横岗收

购积压霍尔元件、南沙回收汽车SSD固态硬盘、石碣收购拆机插头、沙井收购积压液晶IC、三角回收积压充电IC、石岩收购积压游戏CPU、盐田收购汽车EP1Q系列、昆山收购积压海力士IC、塘厦回收积压三极管、沙溪收购积压无线IC、板芙收购拆机三菱模块、布吉回收报废镁光显存、贵阳收购汽车安森美IC、光明收购拆机工厂库存电子元件、中堂收购汽车内存颗粒、珠海收购汽车液晶芯片、坪地回收积压电池管理芯片、博罗收购拆机三工器、茶山收购报废wi-fi模块、成都收购报废内存条、宁波收购报废FLASH芯片、徐州收购汽车南亚字库、湖州回收报废锂电池、江门回收积压3G模块、三水收购拆机WE电感、浦东回收汽车电子元器件、罗湖回收拆机单片机芯片、道滘收购报废开关 使用前应将检流计的锁扣打开，调节调零器确保指针指在零位。然后使用万用表的欧姆挡估计待测电阻的大致数值。根据万用表测得的电阻值选择适当的比例臂，使比较臂的四个电阻都能被充分利用，提高测量准确度。用万用表测量的待测电阻估计值约为几 时，应选用0.001的比例臂；待测电阻估计值为几十欧姆时，应选用0.01的比例臂；待测电阻为几百欧姆，应选用0.1的比例臂；待测电阻为几千欧姆时，应选用1的比例臂。测量中在接入待测电阻时，应采用较粗较短的导线，并将接头拧紧，以减小接线电阻和接触电阻。

[中山回收EMCP 收购汽车模块](#)