

# 济南芯片收购公司 回收单片机IC 芯片单片机回收济南

产品名称	济南芯片收购公司 回收单片机IC 芯片单片机回收济南
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

济南芯片收购公司 回收单片机IC 芯片单片机回收济南

DVD-RW前身称为DVD-R/W，1999年12月Pioneer于日本推出家用的DVD-RW录像机。DVD-RW像CD-RW一样，可重写超过1,000次。DVD-RW采用与DVD-R相若的Track Pitch、Mark Length和RotationControl，所有Pioneer、Sharp和Zenith的DVD机能阅读DVD-RW。DVD-RW碟有三类，1.0版本的DVD-RW在日本以外的国家已很少机会找得到，最重要的是这类DVD-RW兼容性不高。1.1版本的DVD-RW加入了Pre-Recorded Lead-in技术改善兼容性。最后一款是DVD-RW 1.1的B版本，B版本载有独一无二的ID，可复制受保护的DVD-ROM。3种DVD-RW容量都是4.7GB。。

特点：优点是兼容性好，能够以DVD视频格式来保存数据，可以在影碟机上进行播放。格式化需要花费一个半小时的时间。

### DVD+R

DVD+R其实是可写入一次的DVD+RW之变种，DVD+R的染色方法和DVD-R很类似，因此DVD+R也兼容一部分的DVD-R。

特点：DVD+R可以CLV格式写入数据。

### DVD+RW

DVD+RW的重写技术建基于CD-RW之上，约2001年底面世。Philips、SONY、HP、Dell、Ricoh和Yamaha都支持DVD-RW，DVD+RW刻录机可读取DVD-ROM和CD-ROM，也可能读取DVD-R和DVD-RW，但是不能读取DVD-RAM。相反，大部分的DVD-ROM和DVD播放器也能阅读DVD+RW。

DVD+RW 刻录机除刻录DVD+RW外，也可刻录CD-R和CD-RW。DVD+RW现有的容量为每面4.7GB，早期的1.0版本，每面只有2.8GB，并且不兼容于大部份的播放器和DVD-ROM。

特点：易用性强，而且提高了DVD-RW光驱的兼容性，从刻录开始即可以在后台进行格式化，因此一分钟以后就可以开始刻录数据。DVD+RW碟支持两种刻录格式，分别是 Sequential Video Access CLV 格式，以及 Random Access的 CLV格式。不再支持DVD-R以及DVD-RW规范的盘片

CC0402KRX7R6BB223

70233-111LF , FCI , ELECTRONICS

SC805AMLTRT

ZMM5239B-LISION

MC74ACT00DR2G

XC95144XL-5TQG100C

CC0402JRNPO9BN470

LPV358MM/NOPB

AT80573JJ0676MT S LBAZ

SN74HC166N

MAX479ESDT

RK73B1JTDD472J

TCLT1008

DP661AQFN66G-A0

XTR105UA , TLC272CDR , HFBR-1414TZ/2412TZ , TLC7135CDWR , PIC16F72-I/SP , ATMEGA16L-8PU , AD202KN , EDE1116AEBG-8E-F , XC9572-15PQG100C , TLC27L2CDR , TL16C752BPTR , ADS7816U/2 K5 , TLP181GB , TPS2052BDR , TPS75733KTT , INA128PA/UA , DCR010505P , XC3S500E-4PQG208C , NCP1200D60R2G , PS2801-4 , TMS320F28335PGFA , AT45DB642D-CNU , ATMEGA16A-AU , ADG506AKNZ , REF02CSZ-REEL7 , AD8310ARMZ , AD421BRZRL7 , AD592ANZ , ADG506AKNZ , MAX3041EWE+ , MAX708RESA+T , MAX743CWE+ , MAX5158CPE , MAX489CSD+ , MAX3082CSA+ , MAX1677EEE+ , MAX293CSE+ , MAX232CSE+ , MAX1241BEPI , TPS75733KTTR , ISO122JP , X95820WV141Z-2.7T1 , ISO7242CDW , BQ3060PWR , OP27GJZ , HCPL-M600-500E , AD5318ARUZ , ATMEGA8L-8AU , IKW40T120 , STM32F107VCT6 , SP485REP , TPS6735IDR , TLP127(TPL,U,F) ,