

万江回收液晶驱动IC、电机IC,电源IC

产品名称	万江回收液晶驱动IC、电机IC,电源IC
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
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
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

万江回收液晶驱动IC、电机IC,电源IC

采用自旋阀研制的新一代硬盘读出磁头，已经把存储密度提高到560亿位/平方英寸，该类型磁头已占领磁头市场的90%~95%。随着低电阻高信号的TMR的获得，存储密度达到了1000亿位/平方英寸。

2007年9月13日，全球最大的硬盘厂商希捷科技（Seagate Technology）在北京宣布，其旗下被全球最多数字视频录像机（DVR）及家庭媒体中心采用的第四代DB35系列硬盘，现已达到1TB（1024GB）容量，足以收录多达200小时的高清电视内容。正是依靠巨磁阻材料，才使得存储密度在最近几年内每年的增长速度达到3~4倍。由于磁头是由多层不同材料薄膜构成的结构，因而只要在巨磁阻效应依然起作用的尺度范围内，未来将能够进一步缩小硬盘体积，提高硬盘容量。

除读出磁头外，巨磁阻效应同样可应用于测量位移、角度等传感器中，可广泛地应用于数控机床、汽车导航、非接触开关和旋转编码器中，与光电等传感器相比，具有功耗小、可靠性高、体积小、能工作于恶劣的工作条件等优点。我国国内也已具备了巨磁阻基础研究和器件研制的良好基础。中国科学院物理研究所及北京大学等高校在巨磁阻多层膜、巨磁阻颗粒膜及巨磁阻氧化物方面都有深入的研究。中国科学院计算技术研究所磁膜随机存储器、薄膜磁头、MIG磁头的研制方面成果显著。北京科技大学在原子和纳米尺度上对低维材料的微结构表征的研究及对大磁矩膜的研究均有较高水平。

LM358PWR

AT43301-SU

MN3101

CD4020BE

SN74HC240DWR

MDIN 325A

CS17-F2GA103MYASA

MTN18N50CE3

2SC2712-GR

MC74HC1G04DTT1G

SN74LS165AN

RK73H1JTDD6803F

STC89C516RD+

2N4403G

LQH3NPN4R7MJRL

0402N151J500CT

EP1C6Q240C8N

BCM4331KMLG

EEE1CA470SP

HBLXT9781HC.C4

WR04X39R2FTL

SHT21

BAT54XV2T1G

TA75458P

CR-03FL7-1R2

SE2101E

UP0110PJA3-18

EKTF5751QN24S

RTT032320FTP

CM8870PI

GRM21BR71E684KA88L

2N3905 , FAIRCHILD

LM2901DR2G

YC164-FR-0782RL

LM308N

PESDUC2FD5VU

KS74HCTLS322N

ep330sc12 , , , , , ALTERA

TOP221YN

DIL-14-10MHZ

LM338K

HA17393

LM2901N

TNPW0805210KBETY

SMD1812P075TF

XC6202PF02MR.

M95128-DRDW3TP/K

MX25V512FZUI

CB1608-300(F)

VR091AHB 50 K

C1812X222K302T

MOC3061

DAC8168IAPW , TI/BB , TSSOP14

MM74HC04M

CRCW0603100RFKEC

FZT1047ATA

TLV2543IDW , TI/BB , SOIC20

AON4421

SI8663BD-B-IS

SMBJ28A

LS151

TL16C550CPFBR

IPN302

DF60-2S-10.16C

RC0603DR-0751RL

IN2101A-N1

MAX6697EP34+T

MAX6225

S1ME313T

PIC18F258

MAX487

SWPA6045S4R7MT

MAX488CSA

SP3232EEN

KA7909

HA17358B-E-Q