

# 谢岗回收二极管三极管 东坑回收内存

产品名称	谢岗回收二极管三极管 东坑回收内存
公司名称	佳怡电子
价格	999.00/盘
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709
联系电话	13715083508 13715083508

## 产品详情

谢岗、东坑长期回收二三极管服务不错，专业回收长电三极管S8050 S8550 S9012 S9013 S9014 S9015 S9018

BTA12-800B

S8050 SOT-23 丝印J3Y 长电贴片三极管

三极管2SC1623

EMD3T2R晶体管

2SK184-Y TO-92 低噪声音频放大器

稳压器芯片LMR16020PDDAR

NXP贴片三极管PMBT3904-W1A 40V/200mA

LMBT2222ALT1G SOT-23 LRC三极管

EMD3T2R

工厂MMBTA44 (3D) SOT-23贴片三极管

2N5401 PNP小功率三极管 长电 TO-92

2STD1665T4/ST

BCX55 丝印BE 60V/1A 贴片三极管

78L15三端稳压管 15V贴片三极管 封装SOY-89

东莞长期回收库存电子料, 龙华回收库存电子料, 上海收购电子库存, 谢岗回收内存, 温州回收内存, 福建回收电阻电容, 布吉回收二极管三极管, 山东回收库存电子料, 龙城回收电阻电容, 塘厦长期回收电阻电容, 石龙回收ic芯片, 昆山回收库存电子料

"日前, VISHAY(威世)宣布, Vishay SILICONIX推出新款n沟道功率MOSFET通过JAN认证的, 分别是60V 2N6660JANTX/JANTXV

和90V 2N6661JANTX/JANTXV。对于军工、航天和航空应用, 这些采用密封TO-205AD(TO-39)封装的器件兼具低导通电阻和快速

开关的性能。

Vishay Siliconix的工厂位于加州Santa Clara, 已被DSCC重新认证, 可采用MIL-PRF-19500标准对所生产的

MOSFET进行筛选。在用于军工和重要航空应用的系统中, MIL-PRF-19500标准树立了对分立器件的性能、质量和可靠性要求的准

绳。

推出的器件适用于TTL/CMOS直接逻辑电平接口, 继电器、螺线管、灯、电锤、显示器、存储器和晶体管的驱动, 以及

电池供电系统和以及固态继电器。MOSFET的密封TO-205AD封装可承受军工和航天应用中更高的温度。

60V 2N6660JANTX/JANTXV

在10V下的典型导通电阻低至1.3  $\Omega$ , 栅源阈值电压为1.7V, 开关速度为8ns。90V 2N6661JANTX/JANTXV在10V下的典型导通电阻

为3.6  $\Omega$ , 栅源阈值电压为1.6V, 开关速度为6ns。两款器件均具有低输入和输出泄漏, 以及低至35pF的典型输入电容。

2N6660ANTXV和2N6661ANTXV按照MIL-PRF-19500的各项标准进行了的内部视觉(在封盖前)检验。除减少2个步骤(MIL-

STD-750标准的视觉检验和加工)以降低成本以外, Vishay还对这些产品进行了Group A、Group B、Group C和Group E检测, 以

进一步提高产品的可靠性。

通过JAN认证的MOSFET现可提供样品, 并已实现量产, 大宗订货的供货周期为十六周。"

"28日消息, 据外媒报道, 索尼PS硬件营销主管约翰·科勒(John Koller)表示, 索尼即将开售的PS Vita将是一类全新的产品

, 与苹果iPad、任天堂3DS, 甚至索尼此前的PSP都有所不同。

科勒表示：“PS Vita将提供更宏大的游戏体验，我们可以避开竞

争。我们喜欢移动游戏。移动和平板电脑游戏令人上瘾。”例如，PS Vita的游戏大小将达到2GB至4GB。对iPad来说，这样的游

戏太大，而用户下载游戏的时间也将很长。

此外，PS Vita的尺寸非常方便手持。这款产品正面为触摸屏，背面为触摸板，集成

了前置和后置摄像头，以及双类比摇杆。WiFi版PS Vita售价将为249美元，而3G版售价将为299美元。与其他新的互联游戏设备

类似，PS Vita也集成了增强现实、社交网络功能，以及位置服务。

科勒表示，市场对PS Vita的需求目前非常强劲。在所有的

PSP用户中，有60%表示将在未来18个月内升级。而在所有游戏主机用户中，63%表示将会购买一台PS Vita。不过，这两类人群

有大量的重叠。

索尼PS Vita的开发工作持续了3年。在此期间，智能手机和平板电脑成为主流，而专用的便携式游戏设备地位

被削弱。如果参照任天堂3DS的销售情况，那么PS Vita的前景不容乐观。在去年的圣诞节假期，3DS的销售远差于预期，而任天

堂被迫大幅下调了3DS的售价。

索尼更初计划在今年圣诞节之前推出PS Vita，但随后推迟了推出时间。索尼近期宣布，PS Vita

将首先在日本面市，并将于明年2月22日在美国和全球其他地区开售。科勒表示，PS Vita推迟面市主要是由于索尼需要满足市

场的大量需求，尤其考虑到PS Vita在预售阶段表现强劲。他表示：“自E3大展以来，我们大幅提升了产量。根据以往经验，我

们需要确保有足够多的产品。”

NAND512W3A2SZA6E

MT41J64M16JT-125:G TR

K4F8E304HB-MGCJ

CY7C25702KV18-550BZXI

S29GL512N11TAI02

MT42L128M64D2LL-18 WT

CY7C1041GN-10ZSXIT

NT5CB128M16IP-DI

IS46LR16320B-6BLA1

S29GL512T10FHI010

H9HP27ADAMADAR-KMM

CY7C1363C-133AXC

MT41K512M8DA-107IT:P

H5TQ2G83BFR-H9I

RCV201010M0FKEF

XC2V1000-4FFG896C

CY7C1041B-15ZC

S29AL008D70BFI020

XC5VSX50T-2FFG1136I

XC4052XLA-09HQ240I

TJA1044T/1Z

S29GL512S11TFI020

RC28F256P30T85

MT48LC8M16A2B4-6A AIT:L

KLMCG2KCTA-B041

MT41K1G16DGA-125A

M29W256GH70N6E

MT48H8M32LFB5-75 IT:G

S25FL064P0XMFB003

XC4VFX40-10FF672I

S34ML04G200BHI000

RC28F256P30T85A

CY7C1041BV33-15VIT

H5TC4G83CFR-PBA

M29W128GL7AN6F

CY8C24533-24PVXIT

M29W128GH70ZA6E

NT5CB256M16BP-DI

CY7C1061G30-10BVXIES

CY7C199-25VIT

XC3S1400A-4FGG676C

MT29F1G01AAADDH4-IT:D

FM24C16A-SO-T-G

FM24C04C-G

CY7C1021-12VC

NT5CC128M16IP-DIA

XC5VSX95T-2FFG1136I

FM24V01-G

IS61WV6416BLL-12TLI-TR

MT25QU128ABA1ESE-0SIT TR

S3C2412X26-YO80

MT29F1G08ABBEAH4-ITX:E

S29GL064N90TFI020

NT5TU64M16HG-AC

S29GL256S90TFI01

XC5VFX130T-1FF1738I

S34ML04G300TFI000

MG12100S-BN2MM

S25FL128P0XNFI003

IS42S16400D-7TLI

KMQ310013M-B419

K9K8G08UOE-SCBO

MT40A1G8SA-075:E

MT48LC32M16A2P-75 IT:C

CY62167DV30LL-55BVXIT

XC5VLX330-1FFG1760

N25Q064A13EF640F

CY14V101LA-BA25XI

XC3S50A-4FTG256C

IS43TR16256AL-15HBL

H9HKNNNBTUMUBR-NLH

CY8C20434-12LQXIT

S29GL256P11TAI010

IS64WV6416BLL-15TLA3

S25FS256SAGMFI000

MT29F2G08ABAEAH4

H5TC4G63EFR-N0C

XC5VLX50-1FFG324C

XC3S500E-4CP132I

CY7C166-25PC

NT5CC256M16DP-EK

S29GL128P10TAI010

S29GL064N90TFI070

M25P10-AVMN6T

CY7C1049BN-15VXCT

IS43DR16128C-3DBLI

XC6VSX315T-1FFG1759C

MT29F4G16ABADAH4:D

RC28F320J3C110

S3C2450XH-40

XC5VLX330-1FF1760C

MT29F512G08CUCABH3-12:A

CY8C20234-12LKXI

S25FL032P0XBHI030

IS42S32800B-7TL

K4EBE304EC-EGCF

K9KAG08U0M-PIB0

CY7C1370D-200AXC

S29GL256N10TFI02

K3RG4G40MM-MGCJ

NAND256W3A2AZA6E

MT46V16M16P-5B IT:M

M25PX80-VMN6TP

PC28F128P30TF65A

NT5CB512M8CN-DI

NAND01GW3B2AN6E

CY7C1350G-200AXC

CY7C1049CV33-15ZI

K4T1G084QF-BCE6

JS28F512M29EWL

MT48LC4M32B2TG-7:G

K4T51163QI-HCF7

IS42S32800B-6TL

N25Q128A13ESF40F

XC5VFX30T-2FFG665I

CY62137VLL-70ZC

MT48LC8M16A2P-7EIT:L

CY8C5868AXI-LP032

S29GL512P11FFI01

MT29F4G08ABADAWP-IT

JS28F00AM29EWL

MT47H64M16HR-3 IT:H/MT47

N25Q064A13EF640

S29GL128M10TFIR2

M25P32-VMF6TPTR

K4F6E3S4HM-GFCL

CY7C1312BV18-167BZC

K9F4G08UOD-SCBO

MT25QU128ABA8ESF-0AAT

MT48LC4M32B2B5-6AIT:L

S29GL512S10TFI010

IS21ES04G-JCLI-TR

S3C2443X40-YL8N

MT25QL256ABA8ESF-0AAT

K3RG2G20AM-MGCH

XC2V1000-4FF896C



MT29F4G08ABAEAWP:E

MTFC64GA0AMEA-WT

MT29F16G08ABABAWP:B

XC4062XLA-09HQ240C

JS28F128J3F75

MT46V32M16FN-6IT:F

MT41K256M16TW-107 AAT:P

CY8C3446LTI-085

S29GL128N11TFI010

MT29F8G08ADADAH4-E:D

FM31L276-GTR

MT41J256M8DA-093:K

K4T1G084QG-BCF7

M25P20-VMN6TP

S29AL008J70BFI020

IS43TR16640A-15GBL

NT5TU64M8DE-3C

CY8C27443-24PVXIT

CY7C1371D-100AXI

PC28F256J3D95

JS28F512P33EFA

KMFJ20005A-B213

IS61C3216AL-12TLI

IS43TR16640BL-125JBLI

MTFC4GACAAAM-4M IT

MT52L512M64D4PQ-107WT:B

H5TQ4G63MFR-H9C

H5GQ4H24AJR-R4C

IS43TR81280B-15GBLI-TR

MT61K256M32JE-14:A

CY62128ELL-45ZXI

MT48LC8M16A2P-6A IT:L

IS61LPD51236A-200TQL

MT42L256M32D4MG-25 IT:A

IS42VM32400G-75BLI

CY62167EV30LL-45BVXI

CY8C6347BZI-BLD43

K4B1G1646E-HCK0

MT29F4G08ABBDAHIC-IT

DMP6023LSS-13

CY14E256LA-SZ45XIT

MT29VZZZ7D8DQFSL-046 W.9

MTFC8GACAAAM-4M IT

H9TQ64A8GTACUR-KUM

XC5VLX330T-1FFG1738I

IS43TR16256A-125KBLI

MT29F2G08ABAEAWP-AT:E

MT53B256M32D1DS-062 AAT:C

CY7C1020CV33-15ZSXE

S70FL01GSAGMFV010

H9CKNNNDATATDR-NUH

H5PS1G63EFP-Y5C

XC4005-6PQ160C

XC2S400E-6FGG456C

H9HCNNNBKMMLHR-NEO

CY7C25682KV18-550BZXC

S29JL032H70TFI310

IS45S32200E-7TLA1

MT28FW01GABA1LPC-0AAT

H5PS1G63JFR-Y5

MT28GU512AAA1EGC-0SIT

S5E7872XG0-AL30

MT53D512M64D8HR-053 WT:B

MT40A256M16GE-083E IT:B

MT29TZZZ4D4BKERL-125 W.94M

MT48LC16M16A2BG-75IT:DTR

MT47H128M8CF-25E:H

M45PE40-VMW6TG

FM24C16A-G

FM1808-70-SGTR

FM25C160B-G

MT46H128M16LFCK-6IT:A

MT29F4G08ABAEAH4-S:E

LAN7430T-I/Y9X

S25FL256SAIHCO

MT48LC8M16A2B4-6A IT:L

MT47H32M16FN-37E IT:D

KMDH6001DM-B422

S25FL128SAGMFI000

S29AL016D70TFI020H

AO3409

MT47H128M16RT-25E IT:C

MT46V32M16CY-5BIT

H9CKNNN8KTARKR-NTH

K9K8G08UOD-SIB0

XC4VLX60-10FF1148C

IS42S32400D-6TL

XC3S700A-4FGG484I

S29GL256P10TFI010

K9W8G08U1M-PCB0

K4B4G0846D-BCK0

XC3S5000-4FGG676I

MT29VZZZAD9DQKSM-046 W.9

IS43DR16320C-25DBLI

MT29F2T08EMHAFJ4-3T:ATR

NT5CC256M16CP-DII

MT46H32M16LFBF-6 IT:C

CY7C1021B-15ZXI

FM25L256-PG

IS61WV20488BLL-10MLI

S25FL128SAGMFIR00

S25FL032POXMFI013

KLMDG4UERM-B041

CY8C4045AZI-S413

MT48LC4M16A2TG-75:GTR

H26T87001CMR

CY7C263-45WMB

IS43TR16512B-125KBLI

KLM4G1FE3B-B001

FM24C16A-PD-U-R

KMQ31000SM-B417

N25Q128A11ESF40F

CY7C199D-10VXIT

MT29F2G08ABAEAH4:E TR

H5TQ8G63AMR-PBC

XC5VFX70T-1FFG1136C

MT46V16M16P-5B:K

K4B2G1646F-BCK0

N25Q032A13EF440F

MT29F2G08ABAEAWP-AITX

N25Q064A13ESE40

XC4VLX100-10FF1148I

N25Q032A13ESE40F

IS43DR16160A-37CBL

KM2V8001CM-B707

IS25LP256D-JLLE

S25FL256SAGMFI001

XC40150XV-09BG432I

XC6VSX315T-2FFG1156I

MT42L128M32D1LF-25WT:A

CY7C1041CV33-10BAIT

M25P40-VMB3TPB

K4B2G1646C-HQH9

H5PS5162KFR-S6C

JS28F256P30BFE

FM25040B-GATR

H5GC2H24BFR-T2CR

K4E6E304EC-EGCF

M29W128GH7AN6E

CY7C1041GN30-10ZSXIT

CY8C24533-24PVXI

XC4010XL-1PQ208C

XC4028EX-4PG299I

MTFC4GMTEA-WT

S34ML01G200TFI100

IS42S32200E-7TLI

CY7C1370C-167BZI

S25FL128SAGMFBR03

MT41K256M16TW-107XIT:P

S29GL512P10TFI02

IS62WV6416BLL-55BLI

K9WAG08U1E-SCB0

KLUDG4U1EA-B0C1

MT29F2G01ABAGDWB-IT:G

MT29F2G08ABAEAWP-IT:E

S29GL032N90TFI040L

XC2S50-5FG256

IS22ES08G-JQLA1

CY62148ELL-55SXI

M29F400BT-70N1

IS62WV51216BLL-55BLI

MT46H64M16LFCK-6IT

MT29F16G08ABACAWP-Z:C

IS42S83200G-7TL

IS62WV51216EBLL-45TLI

XC4VFX100-10FFG1152I

NAND256W3A2BN6E

CY7C1515KV18-333BZXI

MT47H64M16HR-25E AIT:H

IS25WQ040-JULE-TR

S29GL256P90FFIR2

XC3S1500-4FGG456C

CY7C261-45WMB

CY8C20055-24LKXIT

NT5CB128M16BP-DI

H5TC2G63GFR-PBI

NT5TU64M16HG-BE