

# 回收MITSUBISHI工控 回收SUNX工控 KEYENCE

产品名称	回收MITSUBISHI工控 回收SUNX工控 KEYENCE
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/件
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

鸿展电子回收MITSUBISHI , SUNX , KEYENCE , SICK , Baumer , P+F , BALLUFF , BANNER , IFM , TURCK , Panasonic , CONTRINEX , BR与巴赫 ,

高价回收二手西门子要求 ; 外观完好、物色好、外观没有明显划痕、功能正常、年份不限、数量不限、有多少要多少、诚信交易、可上门交易、上门取货、交易地点、时间、由你选择

### 三菱

1769-IF8/A1SY10/AJ65SBTB1-32T/AJ65SBTB1-32D/FX0N-3A/FX1N-14MR-001/FX1N-14MT-001/FX1N-40MT-001/FX1N-60MR-00F/FX1S-30MR-001/FX1S-30MT-001/FX2N-128MR-001/FX2N-16MR/FX2N-2AD/FX2N-32CCL/FX2N-32MR-001/FX2N-32MT/FX2N-48MR-001/FX2N-4AD-PTFX2N-64MR-001/FX2N-80MR-001/FX3G-40MT/ES/A /FX3G-485-BD/FX3U-128MR/FX3U-16MR/ES/A /FX3U-485ADP/FX3U-485-BD/FX3U-64MT/Q00JCPU/Q02HCPU/Q02HCPU/Q06HCPU/Q173PX/Q38BE/Q61P-A2/Q64DAN/Q68DAIN/QD75D4/QD75M4/QD75P1/QD75P2/QD75P4/QH42P/QJ61BT11N/QJ61BT11N/QJ61BT11N/QJ71C24N/QJ71C24N-R2/QJ71E71-100/QX40/QX41/QX42/QY10/QY40P/QY41P/QY42P/QY50

### AB

1746-INT4/1747-L542/1756-0B16I/1756-CNB/1756-CNBR/1756-CP3/1756-ENBT/1756-L61/1756-L62/1756-L72/1756-M16SE/1756-OA16/1756-OW16I/1761-NET-ENI/1762-IQ16/1769-ECL/1769-ECR/1769-IF4/1769-IF4XOF2/1769-IF8/1769-IQ16/1769-L32E/1769-L35/1769-L63/1769-OB16/1769-OW16/1769-PA4/1785-L40E

### 欧姆龙

C200H-AD003/C200H-DA00/C200HG-CPU43-E/CJ1M-CPU13/CJ1W-AD081-V1/CPM1A-40CDR-A-V1/CQM1H-CTB41/CPM2AH-60CDR-A/CVM1-CPU01-V2

施耐德

140ACI03000/140ACIN3000/140CRP93100/140DD035300/140MSB10100/140NOM21100

"全球的半导体和解决方案的供应商瑞萨电子株式会社（TSE：6723，以下简称“瑞萨”）宣布开发出了肖特基势垒二极管（SBD）RJS6005TDPP，该器件采用了碳化硅材料（SiC，注1

）——这种材料被认为具有用于功率半导体器件的巨大潜力。这款新型SiC肖特基势垒二极管适用于空调、通信基站和太阳能阵列等大功率电子系统。该器件还采用了日立株式会社与

瑞萨联合开发的技术，有助于实现低功耗。与瑞萨采用传统硅（Si）的现有功率器件相比，其功耗大约降低了40%。

更近，为了促进环境保护，很多客户对能电源电路的需求日益

增长。空调、通信基站、PC服务器和太阳能阵列等使用电源转换电路或逆变电路的产品，对更电源转换有着特别强劲的需求。因此，这些电源转换电路中所用的二极管需要提供更

快的转换速度，并可以低压工作。于是，瑞萨开发了这款全新SiC SBD来满足上述需求。

RJS6005TDPP的主要特性：

更快的转换速度，其损耗较之现有产品降低了40% 全新

RJS6005TDPP SiC SBD的反向恢复时间（注2）为15纳秒（标准值：测量条件 $I_F = 15\text{ A}$ ， $di/dt = 300\text{ A/s}$ ），与现有瑞萨硅电子产品相比，其速度快了大约40%。这可以实现更

快的转换速度，与瑞萨硅基产品相比降低了大约40%的功耗。

此外，当温度升高时，反向恢复时间不会降低，从而在高温环境下工作时可实现始终如一的低转换损耗。

## (2) 低压工

作这款全新SiC-SBD的额定电压（正向降压，VF）仅1.5伏（V），低于现有的硅快速触发二极管产品的额定电压。此外，该SiC-SBD的温度依赖性较小，可确保获得稳定的正向电压—

—即使在高温条件下。这意味着可使用更紧凑的散热设计，以降低成本，并减小产品体积。

这款全新RJS6005TDPP SiC-SBD应用相当于工业标准的TO-220封装，并可实现引脚兼容

。这意味着RJS6005TDPP SiC SBD可轻松地用于替代现有印刷电路板上传统的硅二极管。

瑞萨电子全新功率器件的产品阵容颇为强大，电流从3A至30 A不等，额定峰值电压为600 V

，这些功率器件专用于满足空调、通信基站和太阳能阵列等大功率电子系统对能的需求，同时，计划推出额定峰值电压为1200 V的产品系列。瑞萨努力为客户提供结合MCU和模拟及

功率器件的整体解决方案，矢志成为的功率器件供应商。瑞萨计划增强套件解决方案和复合半导体器件，以全新高压SiC-SBD功率器件为核心，并辅以外围电源控制IC、高性能IGBT

、高压超结MOSFET和光电耦合器。

(注1) 碳化硅 (SiC) : 这种材料在热导率、允许的工作温度、辐射暴露及缘击穿场强等特性上优于硅, 具有用于低损耗功率器件的巨大潜力。

(注2) 反向恢复时间: 当二极管在规定的正向电流已流过后从导通状态转换至关闭状态, 由于在结中积累了少量载流子, 因而将存在反向电流。反向恢复时间表示在切换至关闭状态

后恢复到规定电流值所需的时间。"

"兰宝公司更新推出远距离小角度光电传感器PSJ系列, 发射角度小, 仅为3-5°, 产品小巧精致, 远距离对射, 对射指向角小, 具有反性保护、齐纳保护, 此外该传感器使用温度范

围广泛, 使用环境温度范围宽-20 - - +55。可广泛应用于交通系统的进出口控制, 超市、商场等公共场合的人流控制, 自动化产线和运输件的自动处理等。

该产品具有以下特

点:

1. 产品小巧精致
2. 远距离对射, 对射指向角小
3. 具有反性保护、齐纳保护
4. 检测距离为1.5m
5. 可检测 6mm以上不透明体
6. 使用环境温度范围宽, -20 - - +55
7. 抗

环境光, 白炽灯: 3000Lx, 太阳光: 10000Lx"

M2GL025TS-1FGG484

AGL125V2-VQ100

LTC2150IUJ-12#PBF

STM32F103TBU7

TC1300Y-2.7VUA

ATMEGA32U2-MUR

MAX11128ATI+T

M2GL005-FG484

EFM32GG332F1024G E QFP64R

STM32F427VGT7

24LC1026-E/SN

PIC32MX230F256D-50I/TL

PIC18F2320-E/SO

R5F564MFCDBG#21

R5F11NGFAFB#50

MEC1609-PZV

USB2512B-I/M2

CS5510 ASZ

DSC1123CI2-100.0000T

ADS8634SRGET

LTC2910HDHC#PBF

STM8L151G4U6

PIC16C56A-04E/SS

ATSAM4E16CA-AN

XC95144XL 10TQ144I

PIC24EP256MC206-I/MR

XLF210 512 TQ128 I20A

EZ80F92AZ020SG

R5F100PJGFB#30

MAX4526CUA+

EPM7064AETC100-10

ATSAMD51J18A-AFT

PIC16LF1718-E/SP

R5F52105BDLJ#U0

ATSAMD51N19A AUT

STM32H753XIH6

PIC16LF723-I/SO

MAX110ACAP+

1SX085HN3F43I1VG

PIC16C72-20E/SP

LFE3 35EA 8LFN672C

LAE5UM 45F 6BG381E

TMS320C6412AGDK7

DG409DQ-E3

PIC32MX575F256LT-80V/BG

ADUC7023BCPZ62I-R7

ATSAMD21G16B-MUT

DM385AAAR01

PIC10F202-E/MC

ATXMEGA32C3-AN

R5F11EBAAFP#50

PIC16LF1782-I/SS

LFE3 17EA 6LMG328I

LTC2631ITS8-HZ12#TRPBF

SST49LF008A-33-4C-EIE-T

MX7837KR+

ADS8509IBDWR

MCP48CMB02-E/MG

MC9S08AC32MFGE

LTC2640CTS8-HZ12#TRPBF

MAX336EUI+

LTC2205IUK-14#PBF

AT90USB162 16AUR

25C080-I/P

SC92F8371M16U

MAX529CPP+

PIC16F914-I/P

SST39VF1602C-70-4C-B3KE

M2S090TS-FCSG325

STM8AF6266TCY

APA075-TQG100

ATMEGA6450A AUR

AVR32DA48T E/6LX

MAX4607EPE+

XC4VFX40 10FFG672I

PIC18LF25K50T-I/ML

EFM32GG12B430F512GQ100 A

NX3DV42GU10X

SLG55583AV

EPM2210F324C5N

PIC18LF4585T-I/PT

PIC32MZ2048EFM144-E/JWX

25LC640XT-I/ST

PIC18LF26J53T-I/SO

PIC16F876-04E/SO

AT91M42800A-33AU

PIC18F46J53-I/ML

DAC38RF87IAAV

PIC12F1571-E/MF

ATXMEGA128A3-MH

XS1-L8A-64-TQ128-I4

EPM7064AETC44 7N

PIC16C77-04I/PT

STM32H743AII6TR

LPC51U68JBD64QL

MSP430G2001IRSA16T

93LC46X/SN

24AA256T/SM

PIC32MX130F256DT-V/PT

MIC49300-1.2WR

M2S025T FG484I

EP2SGX60CF780C5N

BJ8P509FGA

TMS320VC5402PGE100

EP3C40F484C8

TLC1543QDW

STM32F101T8U6

PIC16C710-20I/P

R5F56107VNFP#V0

ATMEGA88PA-PU

dsPIC33CK32MP103T-I/M5

PIC16C773-I/SP

MCP1793T-3302H/OT

MCP3422A0T-E/SN

MIC5320-MMYML-TR

CY8C3245LTI 163T

DAC70504RTER

CY96F683ABPMC GS 119UJE1

XVF3500 FB167 C

R5F101SJDFB#30

MSP430F436IPZ

AD7674ACPZ

LCMXO256C 5TN100C

LPC1114LVFHN24/303

MIC68200-1.8YML-TR

PIC16C771-E/SS

ATSAMC21J18A-AUT

TC1313-ZS0EUNTR

93C86CT-E/SN

MCP131T-300E/LB

R5F1006AASP#30

MCP2004A-E/P

STM8AL3138TCX

dsPIC33CH128MP505-I/PT

MSP430F5131IYFFT

UPD350B/Q8X

UPD78F0511AGB-GAF-AX

ATSAMDA1G14B ABT



ATSAME70Q20A-CFNT

LFE2 20SE 5FN672I

IRC15W4K63S4-30I-LQFP32

PIC24EP256MC204-E/ML

PIC32MM0064GPM048T-I/PT

msp430FG4618IPZ

dsPIC33EP256MC506-I/PT

1SX250HU1F50E2VG

TC649BEUATR

74LVC4066D,118

ATSAM3S2CA AU

MSP430FR5989IPM

LTC2450CDC#TRMPBF

PIC18F1230-I/SS

MIC5200-3.3YM

A3PE600-2FG484

LTM9009CY-14#PBF

TMS320F2802ZGMS

XMC1403-Q040X0128 AA

MCP4241-502E/ML

dsPIC33EP256MC504-E/MV

TLE9879QXA20

LAN9355/ML

MSP430A139IPZR

ST7FOXK1T6

DSPIC33CH128MP205 I/PT

KSZ9477STXI-TR

STM32H747AGI6

AT88SC0808C-MJ

ML62Q1702 NNNTBZ0BX

LTC2909CTS8-3.3#TRPBF

LTC2634CMSE-LMX10#PBF

ADS8548SRGCR

MAX162CCNG+

dsPIC33EV32GM103-I/M5

R5F104LCAFA#30

24AA65T/SM

PIC18F8490-I/PT

MAX4559CEE+

LC4032ZC 75TN48I

MSP430F47173IPZR

Z8S18020VEG1960

MIC29501-5.0WU-TR

M1AGL250V5 FG144I

AGLN250V2-VQ100

PIC16C620A-20I/SO

PIC16F1788T-I/SO

dsPIC33EP256MC204-I/ML

ATSAMC20J15A MUT

CY96F683ABPMC GS 110UJE1

CY8C6347BZI-BLD43

SPC5746CK1AMKU6R

DF2378BVFQ35V

dsPIC30F4012-20E/SO

FS32K144HFT0MLLT

HV508LG-G

DSPIC30F4011-20I/PT

LTC2931IF#TRPBF

MCP1603LT-120I/OS

ATSAMD20J18A-MNT

PIC16LF1705-E/ST

ATSAM4S4BA AU