

回收1769-L30ER 回收罗克韦尔控制模块

产品名称	回收1769-L30ER 回收罗克韦尔控制模块
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/只
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

回收1769-L30ER AB PLC 1769L30ER罗克韦尔控制模块 现货1769L30er ，回收AB配件系列，AB触摸屏系列，AB变频器系列，AB模块，1734系列PLC，1746系列PLC，1747系列，1756系列，1762系列，1763系列，1766系列

1768系列，，1769系列，1783系列，1784系列，1786系列，1788系列，1794系列

鸿展电子回收范围包括工业设备、电力原材料、矿用机电设备、矿用材料、矿设备零部件、建筑材料、建筑设备、电力成套设备、机电设备及材料的研发、销售；防爆系统、设备及材料、全密封耐腐蚀材料、工业通讯对讲系统、煤矿抑爆器、煤矿防灭火注胶系统及相关设备、防灭火材料、消防器材、矿山救援可视化系统、矿用安全仪器仪表的销售及技术咨询服务；电子电器产品，化工原料及产品

"英特尔公司推出了其目前更快、更强劲的客户端/消费类固态硬盘（SSD）——英特尔固态硬盘520系列（英特尔 SSD 520），这款支持6Gbps SATA III接口的固态硬盘采用英特

尔计算级25纳米NAND 闪存制程技术制造而成。英特尔 固态硬盘520系列旨在为要求更苛刻的电脑爱好者、游戏玩家、专业人士或中小企业（SMB）提供世界的性能，它具有较高

的吞吐性能、新的安全性特性以及无与伦比的可靠性，可满足更严格的用户需求。任何要求高吞吐量、高带宽、低延迟以及更快速度的消费者应用程序都可从英特尔 固态硬盘

520系列上获得显著优势。软件开发人员、建筑师、会计师、工程师、音乐家、媒体内容创建者和艺术家在内的所有专业人士都将发现英特尔 固态硬盘520系列的丰富特性可对他

们的工作效率产生重大影响。借助更快速的图形渲染、编译、数据传输和系统启动，用户通过使用英特尔 固态硬盘520系列，可加速多任务处理或减少一度漫长的应用等待时间。

英特尔公司副总裁兼非易失性存储器解决方案事业部总经理Rob Crooke表示：“我们利用英特尔的工程设计力量创建了一款兼具高性能和高可靠性的客户端用固态硬盘。英特尔

固态硬盘520在固态硬盘性能、质量及可靠性方面再度创下行业新标准，显著改善了用户体验。”不同于具有旋转盘片和可移动部件的传统硬盘驱动器（HDD），固态硬盘基于芯片

（特别是 NAND 闪存芯片），可打造具备更低功耗、更高可靠性与更为快速的存储解决方案，以满足目前要求更苛刻的应用程序、互联网数据流和密集的多任务处理的要求。基于

行业的25纳米制程NAND闪存和 6Gbps SATA III接口，英特尔固态硬盘520系列采用了一款固件版本由英特尔参与定义和验证的LSI SandForce闪存存储处理器，从而打造出了一

款树立全新行业基准性能指标的固态硬盘产品。英特尔固态硬盘520可提供高达80,000次的4K随机写入IOPS（每秒输入输出操作）性能以及高达 50,000 次的4K随机读取 IOPS性

能，可显著提高日常运作速度。分别高达每秒550 MB和每秒520 MB的顺序读取和顺序写入性能也显著加快和改善了用户的工作效率。这样的性能成绩经受了数千小时的英特尔测试

和验证（其中包括 5000多项单独测试），同时享有5年有限保修。

LSI闪存组件部门（LSI收购SandForce后成立）副总裁兼总经理Michael Raam表示：“我们一直与英特尔公司

密切合作，借助其对NAND闪存的深入理解，利用LSI SandForce闪存存储处理器，更终提供了一款独特的、优化的客户端计算应用解决方案。英特尔全面的验证流程可确保英特尔

固态硬盘 520系列在其使用期间提供卓越的性能、出色的品质和可靠性，进而确立新的行业标准。”

英特尔 固态硬盘520系列将成为英特尔客户端固态硬盘中的高端产品，其还

包括如下新特性：丰富的容量选择（从 60GB到480GB），加密标准（AES）256位加密功能和更强的密码保护，可在被盗或断电情况下实现更高的安全性。根据 PCMark Vantage基

准测试，英特尔 固态硬盘520系列的用户在电脑整体响应速度提高78%后会发现工作效率有了显著提高，而游戏玩家们将会发现性能提高88%所带来的更强游戏体验。 ** IT技术

专家们不仅可以为客户/员工提供更高的性能和工作效率，而且还会发现英特尔固态硬盘520系列能带来高可靠性、高安全性、更平稳的运行状态和更低的总体运营成本。

id*

Software（知名游戏开发商，代表作品有“Doom”和“Quake”）的创始人兼技术总监John Carmack表示：“我们的游戏开发 workflow 涉及大规模批量处理和密集的互动视觉预览，

其高度并行性导致存储性能成为一个主要的瓶颈。对于我们许多的工作负载而言，英特尔固态硬盘可将吞吐量提高达一倍，在某些涉及上十GB图像数据的绘制工作中，我们看到了

高达一个数量级的性能改善，这很少见，也很惊人。””

"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。"

M1A3P250-VQ100

LCMXO2 4000ZE 2FTG256C

10CL016YE144I7G

PIC32MX360F512LT-80I/BG

R5F21142SP#U0

M2GL060 1FGG484I

R5F52316ADFM#30

UFX6000-VE-TR

PIC16C64A-10/L

ATSAMD20J15A MN

CY96F693ABPMC GS109 UJE2

MIC5235-2.7YM5-TR

DSPIC30F2020 20E/SO

TMS320F28068FPNT

MIC2954-08YM

PIC16LF73T-I/SO

SST26VF032BT-104V/SM

AD7820LRZ

PIC16LF627-04I/P

MCP47FEB24 E/MQ

MCP47FEB21A1T-E/ST

PIC18LF26J50T-I/ML

ATSAML21E18B MNT

R5F100LEAFB#50

24FC1026T-I/SN

ATSAMV71N19B-AAB

TLE9842QXXUMA1

24LC32AFT-E/MS

A3P1000 1FG256I

EFM32HG308F64N C QFN24R

S6E2CC8JFAGB1000A

LFE3 35EA 6FTN256I

XC4VLX25 11SFG363I

DS89C450 MNG+

AT90CAN64 15MZ

ATSAME54N19A-AUT

EFM32GG12B430F512IQ100 A

ATSHA204A-MAHCZ-S

MRF24WN0MA-I/RM100

STM32L053R8H6

TC4432COA

TC1411EPA

MIC29204YN

ADUC845BSZ8-5

ATMEGA324PB-MU

STM32L072RBT6TR

USB5926/KD

SAL-XC866-4FRA 3V BE

24AA08T-I/MC

LTC2631CTS8-LZ12#TRMPBF

SPC5746CBK1AVKU6

DSC1001AE1-048.0000T

MIC5317-1.8YMT-T5

MAX4663CAE+

MAX11608EEE+T

MK30DX128VLL7

ATSAME53J20A-MUT

STM8L151K4T6TR

EFM8BB31F16G C QFP32R

CY8C29666 24LTXI

ATSAME70N21A CNT

MCP4652T-104E/UN

ATSAM4LS2BA MU

ADS7828EIPWRQ1

ATMEGA640-16CU

MKL26Z256VMC4R

LC4032ZC 75MN56I

PIC16LF18345T-I/GZ

ATSAM4S4CA-CFU

SY88303BLEY

93C56C-E/P

S1C17602F101100

PIC16LF1509-I/P

ATSAM4S2BB-MN

LTC2945IUD#TRPBF

ATSAMD20E15A-AU

rfPIC12F675KT-I/SS

R5F563NBDDBG#U0

AM3871CCYE100

LCMXO3L 9400E 5MG256I

STM32F058R8H6

MSP430G2102IRSA16T

24LC64XT-I/ST

dsPIC33CK64MP203-E/M5

MCP42050-I/ST

STM8S105C4T6

LTC2637IDE-LMX10#PBF

MCP1827ST-1202E/EB

ATMEGA88PA-AUR

PIC16F1827-E/SS

5CSEBA6U19I7NTS

MKE04Z128VLH4R

ATSAMD21J16B AU

dsPIC33CK32MP502T-I/SS

ATF1508AS-7AX100

dsPIC33CK64MP205-E/M4

STM32L433RCI3

MSP430FR2476TRHBT

MIC2033-05BYMT-TR

PIC24F08KL401-E/MQ

EP4CE75F29C7N

M3062LFGPGP#U9C

MIC5265-1.85YD5-TR

PIC32MX220F032B I/ML

PIC18F2439-I/SP

TLV5626ID

MC56F84763VLHR

TN0604N3-G-P013

R5F52316ADFL#30

MCP2030-I/ST

DAC5687IPZPR

S6E2DH5G0AGV20000

ADS7824U/1K

PIC18LF25K83-E/SS

DSC1001DI2-024.5760B

HC18P132L-SOP16-T

MCP1632T-BAE/MC

SE809-HF-2.63V

SPC56EC74L7C9ECY

STM8S103F3M6TR

LCMXO2 4000HC 5FG484I

dsPIC33EP256MC204-I/PT

MKE04Z64VQH4

PIC18F63J90T-I/PT

C8051F526 C IMR

DSC1123CI1-122.8800

LTC2634IMSE-LZ12#PBF

EFM32HG308F64G C QFN24

XC7S6 1CSGA225C

MSP430FR2353TRHAR

ADS7852Y/250G4

XCKU040 L1FFVA1156I

MCP48FEB18 20E/ST

XL208-128-TQ128-C10

M2S150-FCS536

EP3CLS100F780I7

PI3V312QE

PIC16F1705T-I/ML

AT91M55800A-33CJ-999

MM912J637AM2EP

R5F10PBKNA#G5

TLC2554ID

APM32E103RBT7

PIC16F720T-I/ML

dsPIC33EP32GP504-I/ML

ADS1112IDGSRG4

R5F1054AGSP#30

XC6SLX100T 2FG484I

ATTINY44 20PU

CY9AF1A2MPMC1 G UNE2

PIC16F1824-E/ML

XC6VCX195T 2FF784I

STC8H1K24-36I-LQFP32

W78E058DLG

CY96F622RBPMC GS UJE1

PIC18C601-I/PT

SPC56AP60L3BEFBY

LTC1854IG#PBF

PIC16F1454-I/ML

MSP430F2234TDA

5AGXMA5G4F35C4G

SY89858UMG-TR

MX7575KEWN+

MCIMX6G2DVK05AB

HCS300T/SN

PIC16C716T-04E/SS

XC3S2000 4FGG456I

TM4C1233C3PMIR

ATSAM3N0BA-AU

MIC37302WU

LFE5U 12F 7BG381C

MIC5312-MMYML-TR

dsPIC33EP32GP504T-I/TL

PIC32MX270F512H-V/PT

PIC32MX575F256H-80V/PT

ATSAME70N21B AN

ATMEGA324PV-10AUR

dsPIC33FJ12MC201T-I/SS

STM32L471QEI7

AGL600V5-FG144

CY7C53120E2 10SXI

R5F111MJAFB#30

Z8E00110HSG

PIC16F873A-I/SO

LCMXO2 4000ZE 2BG332C

PIC18F2539-I/SO

MAX5141EUA+

PIC18F252-E/SP

S9KEAZN8ACFK

EFM32ZG110F4 B QFN24

PIC16F506-I/P

PIC16LF15356T-I/MX

PIC18F452-E/PT

MSP430F5326IZQE

R5F104GGAFB#30

LTC2480HDD#PBF

LTC2631CTS8HM8#TRPBF

MCP1602-180I/MS

dsPIC33CK64MP502-E/SS

MCP47FVB02A0T-E/ST

CY8C4145AXI S423

MCP3912A1T-E/SS

R5F56107WNBG#U0

M1A3P1000L FG144I

MSP430FG437IZCAR

MIC29500-3.3WT

ICE5LP1K SG48ITR

MIC5310-SRYML-TR

24FC512-I/SM

S9S08SG32E1VTLR

ATSAMD20J15A-MU