

N18E-G1-B-KA-A1回收显卡芯片

产品名称	N18E-G1-B-KA-A1回收显卡芯片
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	显卡GPU:1 英伟达GPU:2 显卡芯片:3
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

产品详情

N18E-G1-B-KA-A1回收显卡芯片

设计和仿真

NVIDIA RTX 和 NVIDIA Omniverse 可带来出色性能，帮助各地的专业人员、创作者、者和学生改进创意 workflow，并构建、运营和连接元宇宙应用。

AI 和数据科学

AI 正在推动各行各业的变革。从生成式 AI 和语音识别，到医学成像和改进的供应链管理，AI 正在为企业提供其团队完成毕生工作所需的计算能力、工具和算法。

高性能计算 (HPC) 是指高速处理数据和执行复杂计算的能力。HPC 是推动计算科学发展的关键工具之一。

游戏和创作

NVIDIA GeForce RTX 为运行速度超快的 GPU 和出色平台提供支持，满足游戏玩家和创作者的需求。在台式机、笔记本电脑上畅享游戏和应用中精光线追踪、AI 赋能的 DLSS 等技术。

自动驾驶汽车

NVIDIA DRIVE 是一个端到端平台，用于部署软件定义的自动驾驶汽车。NVIDIA 的 AI 平台从云端到汽车端为更安全、更的规模化交通运输铺平道路

机器人和边缘计算

NVIDIA Jetson 和 Isaac 平台提供端到端解决方案，为制造、物流、健康、智慧城市和零售领域和部署 AI 赋能的自主机器人和边缘计算应用。数据中心和云计算

从云端到办公室，再到数据中心和边缘，NVIDIA 提供的解决方案可为各种规模的企业 AI 和 HPC 工作负载提供突破性的性能，实时推动业务决策，从而加快价值实现。

GA107-350-A1 GA107-325-K2-A1 GA106-302-A1 AD102-301-A1 AD103-400-A1 AD103-275-A1 AD104-350-A1 AD104-251-A1 AD106-350-A1 AD107-400-A1 AD102-250-A1 AD103-175-Kx-A1 AD106-255-A1 AD104-150-Kx-A1 AD102-870-A1 AD102-860-A1 AD102-850-A1 AD104-875-A1 AD104-855-A1 AD104-850-K1/K2/K3-A1 AD107-875-A1 GA102-875-A1 GA102-860-A1 GA102-850-A1 GA104-876-A1 GA106-850-A1 GA100-883AAGA100-893GA100-873HHGA100-882GA102-895GA102-890GA102-892GA107-890GA107-895AD102-895B-A1AD102-896-A1AD102-888-A1AD104-890-A1AD104-895-A1GH100-882F/FF-A1GH100-862F/FF-A1 GH100-884K/KK-A1GH100-885K/KK-A1GH100-865K/KK-A1GH100-881K/KK-A1 GH100-889K/KK-A1GH100-887K/KK-A1N18P-G61-A-A1AD102-300-A1AD103-400-A1AD104-300-A1GA102-300-A1GA102-225-A1GA102-200-A1GA104-400-A1GA104-302-A1GA104-200-A1TU106-410-A1TU106-400-A1TU104-150-KC.D.A.BGN20-P0-A1 GN20-P0-D-A1GN20-P1-A1GN20-E3-A1GN20-E5-A1GN20-E6-A1GN20-E7-A1GN20-E8-A1GN21-x11-A1 GN21-X9-A1GN21-X6-A1 GN21-X4-A1GN21-X2-K1/K2-A1GN21-X2-K1-A1GN21-X4-A1GN21-X6-A1GN21-X9-A1GN21-X11-A1GN20-P1-A1GN20-P0-A1GN20-E3-A1GN20-E5-A1GN20-E6-A1GN20-E7-A1GN20-E8-A1N18E-G0/G1/G2/G3N17E-G1/G2N17P-G1-A1 N18E-G0-A1N18E-G1-65-A1N18E-G1-B-KA-A1N18E-G1-B-KB-A1N18E-G1-B-KC-A1N18E-G1-B-KD-A1N18E-G1-KD-A1N18E-G1R-MP-A1N18E-G2-A1N18E-G2R-A1N18E-G3-A1N18E-G3R-A1GN20-P0-A1GN20-P1-A1GN21-X2-K1-A1GN21-X4-A1GN21-X6-A1GN21-X9-A1GN21-X11-A1GN21-X2-K1-A1GN21-X4-A1GN21-X6-A1GN21-X9-A1GN21-X11-A1GN20-P1-A1GN20-P0-A1GN20-E3-A1GN20-E5-A1GN20-E6-A1GN20-E7-A1GN20-E8-A1N18E G1 G2 G3 N17E-G1 G2 G3 N17P-G1 N18P

STEP7中，将定时器抽象成一个特殊的"元件"，它也有自己的"线圈"和"触点"。触点在表示上与其他触点并无二致，也分为常开触点和常闭触点。而定时器的线圈，在梯形图LAD中，显示如所示。定时器的"线圈"定时器的线圈带有两个标识，分别为"定时器号"和"时间预置值"，在编程中，要为其分配有效的值。利用定时器的线圈和触点，再结合逻辑运算，也可以实现多样的控制功能。如所示，利用定时器的触点

和线圈，实现与.2相同的功能。

[上门回收TU106-400-A1整机/单卡/芯片](#)