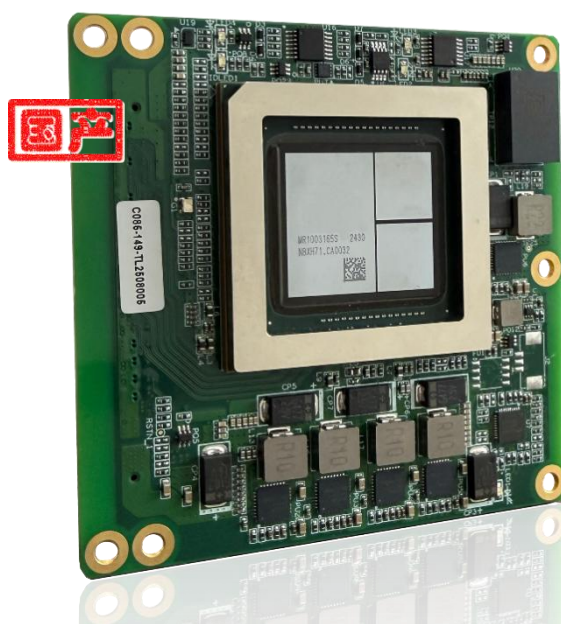




北京鲲鹏凌昊智能技术有限公司
LinkedHope Intelligent Technologies Co., Ltd

CM56011

国产加固型 GPGPU 架构 AI 加速模组



- 采用 GPGPU 架构，具备浮点计算加速功能
- 支持多种视频规格解码、800+通用指令集
- 支持 FP32、FP16、INT8 等多精度推理混合计算
- 集成 32GB HBM2E 显存
- 最大支持 128 路并发视频解码 (1080P@30fps, HEVC/AVC/VP9/AVS2)
- 支持图像编码/解码功能 (1080P@2000/500fps, JPEG)
- 兼容 CUDA 生态

订货信息

产品名称	订货代码	产品简述
CM56011	40-E2C1-1468	CM56011/ADF GPGPU 计算加速模组，显存 32GB HBM2E，单精度浮点理论峰值算力 \geq 24TFLOPS； 总线接口：PCIe 4.0 x16（速率和宽度向下兼容 PCIe3.0，PCIe2.0，PCIe x8/x4/x2/x1）； 工作温度：-40°C~+55°C，三防
CM56011	40-E0C1-1468	CM56011/ADF GPGPU 计算加速模组，显存 32GB HBM2E，单精度浮点理论峰值算力 \geq 24TFLOPS； 总线接口：PCIe 4.0 x16（速率和宽度向下兼容 PCIe3.0，PCIe2.0，PCIe x8/x4/x2/x1）； 工作温度：0°C~+55°C，三防

请联系凌昊智能®销售人员了解更多订货信息。

联系方式

地址：北京市丰台区中核路一号赛欧科园 02 号楼七层
 电话：010-6777760（总机）
 传真：010-6777750
 咨询热线：400-087-8800
 电邮：inqr@LinkedHope.com