

S1 xilinx fpga 开发板v6 v7开发板FMC

产品名称	S1 xilinx fpga 开发板v6 v7开发板FMC
公司名称	北京太速科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北辰东路8号汇园公寓K座1003室
联系电话	86-1084988569 15010967880

产品详情

更多产品信息请访问北京太速科技有限公司官网www.orihard.com DSP/ADDA/cameralink子卡与开发板 Xilinx Kintex-7 FPGA KC705组合使用 Kintex-7 FPGA KC705 评估套件采用 XC7K325T-2FFG900CES FPGA，包括硬件、设计工具、IP核和预验证参考设计等的所有基本组件，参考设计中包含能实现高性能、串行连接功能和高级存储器接口的目标设计。随套件提供预验证参考设计和行业标准 FPGA 夹层连接器（FMC），能够利用子卡实现升级和定制。 DSP/ADDA/cameralink子卡与开发板 Xilinx Virtex-7 FPGA VC707组合使用 Virtex-7 FPGA VC707 评估套件是一款功能齐全、高度灵活的高速串行基础平台，采用Virtex-7 XC7VX485T-2FFG1761CES；该平台包含硬件、设计工具、IP核的基本元件，以及需要高性能、串行连接功能及高级存储接口的系统设计的预验证参考设计。随套件提供预验证参考设计和行业标准 FPGA 夹层连接器（FMC），能够利用子卡实现升级和定制。 AD、DA子卡模块与开发板Xilinx Spartan6 SP605组合使用 该AD，DA子卡模块就专门针对xilinx开发板设计的标准板卡，用于模拟信号、中频信号采集，信号发出等应用。时钟采用温补晶振 1ppM，并且采用外时钟，外触发。 AD、DA子卡模块与开发板Xilinx Virtex-6 FPGA ML605组合使用 适合用有线通信,无线基础设施和广播设备等领域。该AD，DA子卡模块就专门针对xilinx开发板设计的标准板卡，用于模拟信号、中频信号采集，信号发出等应用。 2路CameraLink输入输出子卡模块与开发板Xilinx Spartan6 SP605组合使用 FMC连接器是一种高速多pin的互连器件，广泛应用于板卡对接的设备中，特别是在xilinx公司的所有开发板中都使用。该CamerLink子卡模块就专门针对xilinx开发板设计的标准板卡，用于视频信号检测，分析等应用。 DSP TMS320C6455子卡模块与开发板Xilinx Spartan6 SP605组合使用 该DSP子卡模块以TI强大性能DSP TMS320C6455作为主芯片，专门针对xilinx开发板设计的标准板卡，用于高速数据、视频信号检测，分析等应用。 DSP TMS320C6455子卡模块与开发板Xilinx Virtex-6 FPGA ML605组合使用 该DSP子卡模块以TI强大性能DSP TMS320C6455作为主芯片，专门针对xilinx开发板设计的标准板卡，用于高速数据、视频信号检测，分析等应用。 DSP/ADDA/cameralink子卡与开发板 Xilinx Zynq - 7000 EPP ZC702组合使用 Virtex-7 FPGA VC707 评估套件是一款功能齐全、高度灵活的高速串行基础平台，采用Virtex-7 XC7VX485T-2FFG1761CES；该平台包含硬件、设计工具、IP核的基本元件，以及需要高性能、串行连接功能及高级存储接口的系统设计的预验证参考设计。随套件提供预验证参考设计和行业标准 FPGA 夹层连接器（FMC），能够利用子卡实现升级和定制。