

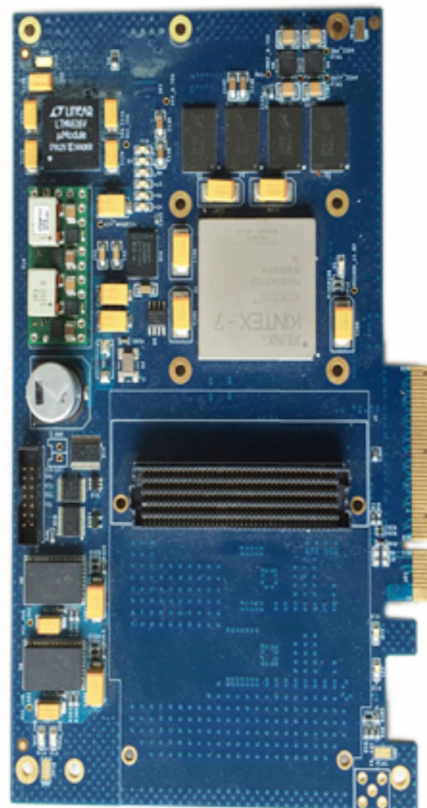
通用 FPGA+FMC PCI-E信号处理模块

产品特点

- XILINX K7 FPGA
- PCIE 2.0 X8接口;
- 1个FMC HPC插槽;

应用领域

- 软件无线电系统
- 数据采集系统
- 雷达、通信系统



产品规格

	基于Xilinx Kintex 7 FPGA (XC7VLX325T-2FFG900I)
	1个PCIe X8 2.0接口
	1个FMC HPC接口, 可更换FMC功能子卡
	1GB DDR3 板载缓存
	支持DDC处理
	提供Linux/Windows驱动支持和Demo程序
尺寸	PCIe半长尺寸;
工作温度	0~50℃ (可选-20~60℃, -40~70℃), 湿度: 5%~90% (非凝结)
存储温度	-20~70℃ (可选-40~80℃), 湿度: 5%~90% (非凝结)