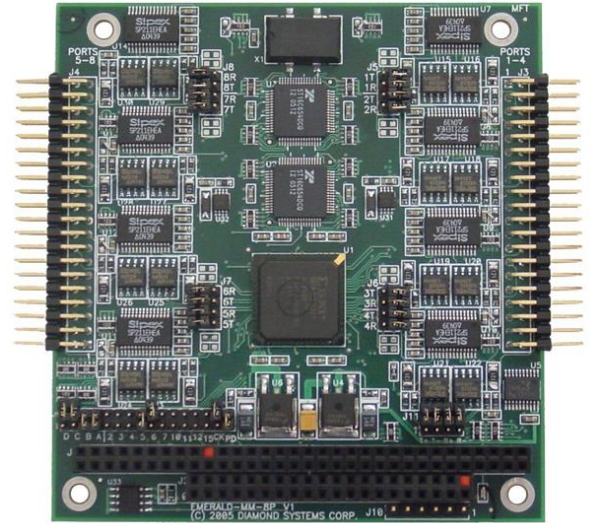


EMM-8P-XT (8 串行接口多通讯协议 PC/104 模块)

简述:

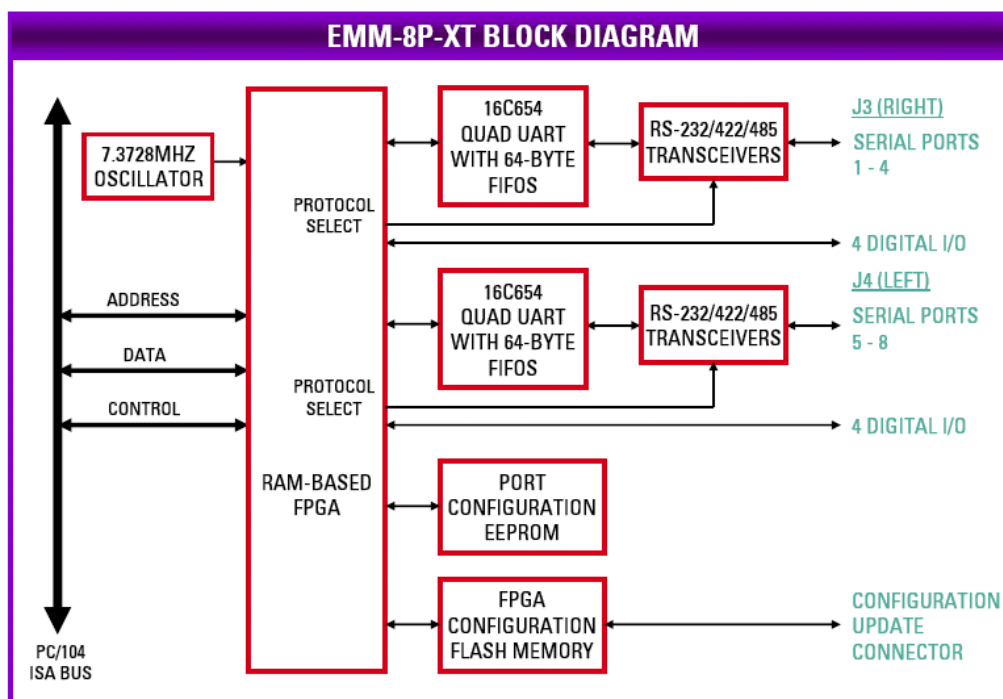
EMM-8P-XT 提供 8 个独立的标准异步串行接口, 每个串行接口可以选择 RS-232/422/485 通信模式; 115K 波特率 (任选 460.8K); 软件编程配置通信模式及地址和中断; 8 通道可编程数字量输入/输出; 基于 PC/104 结构, 通过 PC/104 (ISA) 总线进行存取, -40° C - +85° C 工作温度.

大多数通用操作系统兼容并提供相应的驱动程序, 例如: Windows 7/XP, Windows CE, Windows 2000, DOS, Linux, QNX 等.



规范		
端口	8	
通信协议	RS-232, RS-422, RS-485	软件编程
波特率	115kbps 标准版本, 任选 460.8kbps 版本	
通信参数	5, 6, 7 或者 8 数据位; 偶校验, 奇校验或者无校验	
短路保护	所有输出通道避免持续短路保护	
RS-232 模式		
输入阻抗	最小 3KΩ	
输入电压幅度	最大 ±30V	
输出电压幅度	最小 ±5V, 标准 ±7V	
RS-422,485 模式		
差分输入阈值	最小 -0.2V, 最大 +0.2V	
输入阻抗	最小 12KΩ	

输入电流	最大+1mA(Vin=12 V),最大-0.8Ma(Vin=-7V)	
数字量 I/O	8 通道数字量输入/输出	软件编程
输入电压	逻辑低:-0.3V-0.8V, 逻辑高:2V-5.3V	
输出电压	逻辑低:0-0.4V, 逻辑高:3.7V-5V	
尺寸:	标准 PC/104 尺寸,96x90mm	
总线接口	PC/104	ISA
供电电压	+5VDC ± 10%	
标准电流	160mA,所有输出空载	
软件兼容	Windows 7/XP, Windows CE, DOS, QNX, Linux 等	
工作温度	-40° C - +85° C	
湿度	95%,非凝结相对湿度	


订货信息:

EMM-8P-XT: 8 串行接口,RS-232/422/485 可选,115.2K 波特率(任选 460.8k);软件编程配置通讯模式及地址和中断;8 通道可编程数字量输入/输出;工作温度:-40° C - +85° C

Email: sales@hmcs.com.cn, Phone: (010)6851-9097