



电子套件+控制卡+马达

电子类学习套件

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



Part No.	Product No.	制造厂商	说明
23405	e-P132-I	AQT	e-P132-I TCP/IP 10M 单埠连网伺服器



Part No.	Product No.	制造厂商	说明
23293	IO9624	AQT	RS232/485 控制模組



Part No.	Product No.	制造厂商	说明
21978	A12-0213	ICCI	Easy ARM 2104 开发实验板



功能与特色

1. 以ALTERA 7128晶片为主控元件, 也可使用ATMEL1508做为主控元件, 搭配MAX+PLUS II V10.0程式发展软体。
2. 可使用硬体描述语言AHDL/VHDL及电路绘图法来设计逻辑IC电路, 方便学习。
3. 每一外接I/O Pin脚都有标示脚位名称, 透过外接I/O排针座(有21 Pins)可对外部实验电路做控制连结, 弹性空间大。
4. 含石英晶体振荡及外接振荡方式, 频率最高可达10 MHz。
5. 采用Printer Port介面连线, 可进行电路实验, 附烧录介面可直接烧录。
6. 支援Windows 98/ME/2000作业系统。

Part No.	Product No.	说明
21977	A19-0007P	CPLD 数位逻辑印刷电路板



功能与特色

1. 以ALTERA 7128晶片为主控元件, 也可使用ATMEL1508做为主控元件, 搭配MAX+PLUS II V10.0程式发展软体。
2. 可使用硬体描述语言AHDL/VHDL及电路绘图法来设计逻辑IC电路, 方便学习。
3. 每一外接I/O Pin脚都有标示脚位名称, 透过外接I/O排针座(有21 Pins)可对外部实验电路做控制连结, 弹性空间大。
4. 含石英晶体振荡及外接振荡方式, 频率最高可达10 MHz。
5. 采用Printer Port介面连线, 可进行电路实验, 附烧录介面可直接烧录。
6. 支援Windows 98/ME/2000作业系统。

Part No.	Product No.	说明	规格
21976	A19-0007H	CPLD 数位逻辑材料包	不含电路板



功能与特色

1. 以Altera EPM7128、7064为主控元件。
2. 本实验板可切换使用7128 or 7064晶片。
3. 可使用的闸由10,000个。
4. 电源使用5V。
5. 内含有Oscillator 10MHz, 信号也可由外部提供。
6. 可与PC的Printer Port连线做程式的模拟及烧录。
7. 直接可从实习板看信号跑的状况。
8. 可透过12组8 Pin的排针对外控制实验电路。
9. 可搭配Altera公司所提供的MAX+PLUS II程式发展软体。
10. 可使用AHDL/VHDL硬体描述语言或绘图法规划及更改CPLD的电路结构。
11. 支援Windows作业系统。

Part No.	Product No.	说明
21975	A19-0006	CPLD 数位逻辑烧录器(7128/64/32)



功能与特色

1. 以Altera ACEX 1K CPLD为主控元件。
2. 可使用的闸由10,000至100,000个。
3. 电源使用2.5V, 低电源消耗。
4. 可透过12组8 Pin的排针对外控制实验电路。
5. 内含有Oscillator 20MHz。
6. 可與PC的Printer Port連線做程式的模擬及燒錄。
7. 可搭配Altera 公司所提供的MAX+PLUS II程式發展軟體。
8. 可使用AHDL/VHDL硬體描述語言或繪圖法規劃及更改CPLD的電路結構。
9. 支援Windows作業系統。

Part No.	Product No.	说明
21974	A19-0004-144	ACEX 1K CPLD 数位逻辑发展系统

在任何地方都能得到帮助。请与我们联系。将能帮助您寻找所需产品

cn.100y.com.tw

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com