



8255介面实验控制卡

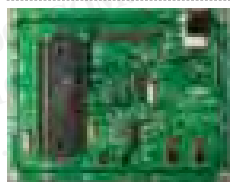
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



功能特色

1. 以印表机埠扩充，免插卡。
2. 8255控制板含有两颗8255A。
3. 8255控制板内含8颗LED以及指拨开关可做测试。
4. 附VB以及LabVIEW范例程式。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
27919	A20-0014	ICCI	新版 Printer 8255 卡



功能与特色

- USB介面晶片是使用飞利浦的PDIUSB12, 符合USB1.1通讯规范, 微处理器部分使用51家族的89C738。
- 可支援全速及低速模式的资料传输。
- USB晶片脚位以及单晶片脚位都有排针拉出, 提供使用者测试及外部装置的扩充应用。
- 使用者可以利用本模组学习USB的协定以及如何透过微处理器与USB晶片结合并作外部装置的控制。
- 提供单晶片的C51原始程式码(使用KEIL C撰写)以及驱动程式。
- 附有传输协定、使用晶片…等的DATA SHEET。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
24674	A20-2002	ICCI	PDIUSB12 SMART USB 开发模组



功能与特色

1. USB介面, 具有热差拔的特性, 免拆机壳。
2. 完全使用USB埠的电源, 免外接电源。
3. 可以在Windows 95/98/2000/XP下使用本I/O卡。
4. I/O卡上有16个接点可以作I/O的动作。
5. 附有使用说明及各种开发环境的范例程式(VB、VC…等)。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	重量
21834	A20-0016	ICCI	USB I/O 卡	0.28kg/套



100Y 编号	厂商编号	说明
10351	A20-0004	PRINTER 8255 卡



1. 适用于AT/PC 286, 386, 486
2. 含8255界面IC3个(其中一个供A/D ICL7109控制用)
3. 12位元A/D转换器(ICL7109)
4. 12位元D/A转换器(AD7541)
5. 含等待的时间(WAIT STATE)功能, 适用于快速CLOCK的PC SLOT.
6. 可设定介面解码位置(000H~3FFH), 不会与其他介面卡冲突。
7. 一台PC可同时安装数片AD10-113使用。
8. 若移去U4(ILC7109)则可同时使用三个8255。
9. 可用任何语言编写程式。
10. 随卡附范例程式及学习磁片, 适合初学者学习。

100Y 编号	厂商编号	说明
8146	ADIO-113	AD/DA/8255 介面卡



功能与特色

1. 适用于IBM PC/XT AT、386、486或相容型PC
2. 适用于组合语言、BASIC、QB、中文QB、C等语言。
3. 卡上配有8255二个, 共有6个I/O PORTs(48 BITS)。
4. 宽广的可设定解码位址(200H~3FFH), 绝对不会与其他介面卡位址相冲突。
5. 一台PC可安装多片DIO-8255, 最多可安装64片(注: 在PC加装扩充槽的状况下)。
6. 位元址解码电路使用可重复写入之PLD(GAL或PEEL), 允许使用者视实际需要重新编辑解码位元址, 可解码位址线A2~A9。
7. 预留保险丝座位置, 若自行焊上保险丝座并装上保险丝则PC电源+5V、-5V、+12V、-12、可由排线延伸至外部电路。
8. 附完整线路图及范程式(QB语言)。

100Y 编号	厂商编号	说明
6900	DIO-8255	双 8255 卡

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