



51 系列模拟控制器(板)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特色:

- 提供64K 硬体汇流排中断点,可设定无限制点数硬体中断位址功能,且各中断点均可设定触发条件及次数.
- 可即时记录32K Flame*16-bit 深度
- 可任意设定即时记录起始及终止位址,并可观察程式及分布图.
- 可模拟之单晶片:80(C) 31/32, 80(C) 51/52, 87(C) 51/52, 89(C) 51/52.
- 提供128K byte 模拟记忆体.
- 提供与ICE 之 RESET 同步输出信号.
- 采并联传输界面, DOWNLOAD 速度快.
- 提供下载档案格式为INTEL HEX, Binary, Machine code.
- 可作线上反组译.
- 执行功能包括: Full Speed Running, Stop, Step Into, Slow Run Into, Slow Run Over, Step Over and Run Until. Over, Step Over and Run Until.
- 功能暂存器分类显示,对个别特殊功能暂存器可直接作位元设定,并且其标志均有辅助功能叙述.
- 特别设计有侦测反插及防高压保护功能.
- 提供内外频率之切换.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
9785	WICE-8052	LEAP	52 单晶片模拟器

PIC 系列模拟控制器(板)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 图型化模拟环境
- 模拟PIC16C84 所有的指令
- 具有三个中断点,具有符号侦错的功能
- 提供线上编辑及组译组合语言
- 模拟电子零件的输入及输出
- 附赠ASMPIC 组合语言组译程式

100Y 编号	厂商编号	说明
5395	A05-0012	PIC5X 软体模拟器
8549	A05-0013	SIMPIC84 软体模拟器/MPASM 组译器



功能与特色:

- 适合PIC 单晶片
- 适用20及24PIN 的 PAL, PEEL实验.
- 一组12位元二进制...

100Y 编号	厂商编号	说明
21907	A14-0001	PIC & PLD 实习板



功能与特色:

- CPU 为PIC16F877, 4MHZ, 8位元微控制器.
- 6K*14words的Flash Program ROM.
- 256*8bits RAM.
- 5组I/O Port (8-bit*2组, 6-bit组, 4-bit组,3-bit组)。
- 2组PWM 输出。
- 3组计数器 (Timer0: 8-bit, Timer1: 16-bit, Timer2: 8-bit) 。
- 8组10-bit 的A/D converter.

100Y 编号	厂商编号	说明
21906	A14-0005	PIC16F877 微控制器实习板
21946	A14-0024	Easy Pack Pic 16F-84 模拟器
21947	A14-0025	Easy Pack Pic 16F-5X 模拟器



功能与特色:

- 附PIC16F84 Ic.
- 附Microchip 原厂组译器.
- 使用PRINTER PORT 界面.
- 可烧录PIC16F84/71/611/62X.
- 附有实习界面可立即看到实验结果:
- 8个LED, 2个 PUSH ON 开关, 一个七节显示器, 一个蜂鸣器.

100Y 编号	厂商编号	说明
13052	A14-0101	PIC 烧录器 PGMSEM

