



电脑控制用介面卡

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40801	PCI-1612A	ADVANTECH	电脑控制用介面卡

功能与特色

- 内建全功能P25K DSP晶片及周边应用设计, 可以自由化程式控制介面。
- 产品附有多项完整范例程式库供学习及修改。
- 开放式晶片架构设计Open Structure Design扩充能力强, 内建4M bit Flash记忆体空间, 可扩充至128Mbit。
- 完全连续记忆体空间, 无须换页区段式执行。
- 使用PC端控制程式编译组合语言程式及下载到Flash OS执行, 支援独立工作模式。
- 2 MIC同步输入+ 2Ch A/D输入+ 2Ch DAC输出: + 24-bit General purpose通用I/O + 2 Timer + 64K bit SRAM. + 4M bit Mask ROM + 2 Programmable Decoder。
- 数位滤波器Digital Signal Filter动态程式化高精度数位滤波器。

100Y 编号	厂商编号	说明
21938	A22-0007	DSP 语音辨识系统



功能与特色

- 便利的手动按键控制方式, 即时做分段录音及放音。
- 可由89C51单晶片控制, 将89C51的4个I/O埠接出来, 方便使用者扩充其它週边电路。
- 录、放音清晰响亮、噪音低、断电语音不遗失。
- 不同的语音IC可录不同的声音长度, 有8、12、16分钟可供选择。
- 外接0.5W, 4~16欧姆喇叭。
- 支援MIC录音及线路录音。

100Y 编号	厂商编号	说明
21935	A22-0008	89C51 分段语音即时录放板



功能与特色

- 可即时分段录音及放音。
- 10段语音直接单键控制(可扩至15段), 串行控制无数段, 每段语音长度不限。
- 方便的手动按键控制方式, 同时具有串行和并行控制模式。
- 录、放音清晰响亮、噪音低、断电语音不丢失, 录放音时间为1~16分钟。
- 板上自带精密稳压和电源保护。电源电压4~12V, 静态电流5mA, 工作电流50~150mA。
- 支援MIC录音及线路录音。
- 接上电源即可放音, 每段语音均可循环播放。
- 本电路板可适应各种强干扰场所, 不会出现录音意外遗失情况。
- 可由单晶片控制放音。

100Y 编号	厂商编号	说明
21932	A22-0005	16分钟分段语音即时录放板



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
19690	PCI-1751	ADVANTECH	48-bit Digital I/O and Counter Card



- 工作温度: 0°C~55°C
- 储存温度: -20°C~80°C
- 湿度: 5~95% non-condensing
- 电源消耗: +5VDC@220mA 典型/+12VDC@175mA 典型

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16127	PCX-3008	InLog	8 Channel Sync Isolated Analog Output Card



- 工作温度: 0°C~60°C
- 储存温度: -20°C~80°C
- 湿度: 5~95% non-condensing
- 电源要求: +5V@460mA 典型

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16126	PCX-2026	InLog	16 Channel 12-Bit Advanced Multi-Function DAS Card

