



51 系列模拟控制器(板)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



功能与特色:

- 可模拟W78E51/52/54/58 AT89C51/52/55/4051/2051/1051 8XC51/52/54/58.
- 内部提供12/24MHZ时钟, 可使用高达33MHZ的外部目标板时钟.
- 支援Franklin/Keil 组译软件.
- 以Printer Port传输程式, 免插卡.
- 有外部信号断点.
- 解析度为1us的即时效能分析.
- 64K 个程式位置断点和程式位置计数断点.
- 64K byte模拟程式记忆体.
- 64K byte模拟资料记忆体.
- 支援模拟64K外部记忆空间.

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 说明 |
|---------|-----------|-----------|
| 21899 | A12-0018A | AE-52 模拟器 |



功能与特色:

- 可模拟W78E51/52/54/58 AT89C51/52/55/4051/2051/1051 8XC51/52/54/58.
- 内部提供12/24MHZ时钟, 可使用高达33MHZ的外部目标板时钟.
- 支援Franklin/Keil 组译软件.
- 以Printer Port传输程式, 免插卡.
- 有外部信号断点.
- 解析度为1us的即时效能分析.
- 32K 个程式位置断点和程式位置计数断点.
- 64K byte模拟程式记忆体.
- 支援模拟64K外部记忆空间.

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 说明 |
|---------|-----------|-----------|
| 16536 | A12-0018B | SE-52 模拟器 |



A12-0018C

功能与特色:

- 可模拟W78E51/52/54/58 AT89C51/52/55/4051/2051/1051 8XC51/52/54/58.
- 内部提供12/24MHZ时钟, 可使用高达33MHZ的外部目标板时钟.
- 支援ASM51, PL/M51及 FranklinC51 的组译器.
- 以Printer Port传输程式, 免插卡.
- 有外部信号断点.
- 解析度为1us的即时效能分析.
- 64K 个程式位置断点和程式位置计数断点.
- 64K byte模拟程式记忆体.
- 支援模拟64K外部记忆空间.
- 采用“Bondout”模拟技术, Client/Server 模拟结构.



A12-0018D

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 说明 |
|---------|-----------|-------------------|
| 21900 | A12-0018C | ME-52 模拟器 |
| 27859 | A12-0018D | Insight_ME-52 模拟器 |



系统功能:

- 可双CPU 架构, 不占用User 资源.
- 即时模拟, 最高速可达40MHZ.
- 掌上型设计, 轻巧实用, 便于现场维修及测试.
- 经由RS-232 与Host PC 连接, 下载速度可达 115.2Kbps.

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 说明 |
|---------|----------|----------------------|
| 21901 | A12-0019 | Easy Probe 8052F 模拟器 |



功能与特色:

- Support Cpu: W78LE31/32/51/52, AT89LV31/32/51/52
- MTV230 (for 3.3V)

| 100Y 编号 | 厂商编号 | 说明 |
|---------|----------|---------------------------------|
| 21902 | A12-0020 | EASY PACK 8052F /S 模拟器(for3.3V) |

