

MB-51 8051/31 模板



《功能與特點》

1. CPU:使用 8031
(亦可自行更改為 8032,8751,8752,8951,8952)
2. 8255(或 89C55):提供 24 點的輸出(入).
<若加上單晶片的埠 1 則可提供 32 點>
3. ROM:(預留 IC 插座)可使用唯讀記憶體(ROM)2764,27128,27256 或 27512.
4. RS232 介面:預留 RS232 介面 IC(MAX232 或 ICL232)插座.
5. D 型 25PIN 連接器:可連接 RS232 傳輸線.]
6. 系統頻率:可選擇 12MHz 石英晶體或自行加接石英晶體的頻率.
7. LED 指示器:16 個 LED 指示器含驅動電路,可供實驗或系統測試用時測試邏輯位元准.
8. 指撥開關:8 位元元指撥開關可供實驗或系統測試用輸出邏輯位元准.
9. 萬用焊點:307 個萬用焊點,可加接 1 個 40Pin IC 或 16Pin IC.
10. PC 板尺寸:168x78mm
11. 含完整線路圖及測試範例程式.