



8080
IC A

- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9

- A₀ 25
- A₁ 26
- A₂ 27
- A₃ 29
- A₄ 30
- A₅ 31
- A₆ 32
- A₇ 33
- A₈ 34
- A₉ 35
- A₁₀ 1
- A₁₁ 40
- A₁₂ 37
- A₁₃ 38
- A₁₄ 39
- A₁₅ 36
- D₀ 10
- D₁ 9
- D₂ 8
- D₃ 7
- D₄ 3
- D₅ 4
- D₆ 5
- D₇ 6
- P₀ 22
- P₂ 15
- SYNC 19
- DBIN 17
- WAIT 24
- WR 18
- HLDA 21
- INTE 16
- READY 23
- HOLD 13
- INT 14
- RESET 12

- P0C 99
- A0 75
- A1 80
- A2 81
- A3 31
- A4 30
- A5 29
- A6 82
- A7 83
- A8 84
- A9 34
- A10 37
- A11 87
- A12 33
- A13 85
- A14 86
- A15 32
- ADDR DSBL 22
- D0 34
- D01 35
- D02 88
- D03 89
- D04 38
- D05 39
- D06 40
- D07 90
- DO DSBL 23
- DI 0 95
- DI 1 94
- DI 2 41
- DI 3 42
- DI 4 91
- DI 5 92
- DI 6 93
- DI 7 43
- SS 21
- RUN 71
- SINTA 96
- SWO 97
- SSTACK 98
- SHLTA 48
- SOUT 45
- SMI 44
- SINP 46
- SMEMR 41
- STATUS DSBL 18
- CLOC (2MHz) 49
- PSYNC 76
- PDBIN 78
- C/C DSBL 9
- PWAIT 27
- PWR 77
- PHLDA 26
- PINTE 72
- PHOLD 74
- PINT 73
- PRESET 75
- Φ1 25
- Φ2 24