65xx family pinout label

NC	NC	NC	A14 VCC A12 /WE A7 A13 A6 A8 A5 A9 A4 6 A11 A3 22 /OE A2 56 A10 I/O7 I/O0 I/O6 I/O1 I/O5 I/O2 I/O4 GND I/O3 A1 A1 A3 A5 A9 A4 A6 A8 A5 A9 A4 62 A9 A4 67 A10 A1 A11 A3 A6 A8 A5 A9 A4 A11 A3 A6 A8 A5 A9 A4 A11 A3 A6 A8 A5 A9 A4 A10 A1 I/O5 A0 I/O7 I/O0 I/O6 I/O1 I/O5 I/O2 I/O4 GND I/O3	N/P /RES RDY VDA RDY RDA RDA
GND /CTS RX _{data} /DCD RX _{cik} D0 TX _{cik} D1 //RTS O D2 TX _{data} O D3 //RQ O D4 CSO O D5 //CS2 D6 CS1 D7 RS E Vcc R/W	$ \begin{array}{c cccc} \text{GND} & /\text{CTS} \\ \text{Rx}_{\text{data}} & /\text{DCD} \\ \text{Rx}_{\text{clk}} & \text{D0} \\ \text{Tx}_{\text{clk}} & \text{D1} \\ /\text{RTS} & \text{OD} \\ \text{Tx}_{\text{data}} & \text{00} \\ \text{D3} & \text{JRQ} & \text{00} \\ /\text{CSO} & \text{00} \\ /\text{CS2} & \text{D6} \\ /\text{CS2} & \text{D6} \\ \text{CS1} & \text{D7} \\ \text{RS} & \text{E} \\ /\text{CCC} & \text{R/W} \\ \end{array} $	$\begin{array}{c cccc} \text{GND} & /\text{CTS} \\ \text{Rx}_{\text{data}} & /\text{DCD} \\ \text{Rx}_{\text{cik}} & \text{D0} \\ \text{Tx}_{\text{cik}} & \text{D1} \\ /\text{RTS} & \text{O2} \\ \text{Tx}_{\text{data}} & \text{O0} & \text{D3} \\ /\text{IRQ} & \text{O0} & \text{D4} \\ \text{CSO} & \text{O0} & \text{D5} \\ /\text{CS2} & \text{D6} \\ \text{CS1} & \text{D7} \\ \text{RS} & \text{E} \\ \text{Vcc} & \text{R/W} \\ \end{array}$	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	

74xx family pinout label

