

A3	A2	A3	A2	A3	A2	A3	A2	A3	A2
A4	A1	A4	A1	A4	A1	A4	A1	A4	A1
A5	A0	A5	A0	A5	A0	A5	A0	A5	A0
A6	FC0	A6	FC0	A6	FC0	A6	FC0	A6	FC0
A7	FC1	A7	FC1	A7	FC1	A7	FC1	A7	FC1
A8	FC2	A8	FC2	A8	FC2	A8	FC2	A8	FC2
A9	I2/O	A9	I2/O	A9	I2/O	A9	I2/O	A9	I2/O
A10	IPL1	A10	IPL1	A10	IPL1	A10	IPL1	A10	IPL1
A11	BER	A11	BER	A11	BER	A11	BER	A11	BER
A12	VPA	A12	VPA	A12	VPA	A12	VPA	A12	VPA
A13	E	A13	E	A13	E	A13	E	A13	E
A14	RST	A14	RST	A14	RST	A14	RST	A14	RST
VCC	HLT	VCC	HLT	VCC	HLT	VCC	HLT	VCC	HLT
A15	GND	A15	GND	A15	GND	A15	GND	A15	GND
GND	CLK	GND	CLK	GND	CLK	GND	CLK	GND	CLK
A16	BR	A16	BR	A16	BR	A16	BR	A16	BR
A17	BG	A17	BG	A17	BG	A17	BG	A17	BG
A18	DATA TRACK	A18	DATA TRACK	A18	DATA TRACK	A18	DATA TRACK	A18	DATA TRACK
A19	R/W	A19	R/W	A19	R/W	A19	R/W	A19	R/W
D7	DS	D7	DS	D7	DS	D7	DS	D7	DS
D6	AS	D6	AS	D6	AS	D6	AS	D6	AS
D5	D0	D5	D0	D5	D0	D5	D0	D5	D0
D4	D1	D4	D1	D4	D1	D4	D1	D4	D1
D3	D2	D3	D2	D3	D2	D3	D2	D3	D2
A3	A2	A3	A2	A3	A2	A3	A2	A3	A2
A4	A1	A4	A1	A4	A1	A4	A1	A4	A1
A5	A0	A5	A0	A5	A0	A5	A0	A5	A0
A6	FC0	A6	FC0	A6	FC0	A6	FC0	A6	FC0
A7	FC1	A7	FC1	A7	FC1	A7	FC1	A7	FC1
A8	FC2	A8	FC2	A8	FC2	A8	FC2	A8	FC2
A9	I2/O	A9	I2/O	A9	I2/O	A9	I2/O	A9	I2/O
A10	IPL1	A10	IPL1	A10	IPL1	A10	IPL1	A10	IPL1
A11	BER	A11	BER	A11	BER	A11	BER	A11	BER
A12	VPA	A12	VPA	A12	VPA	A12	VPA	A12	VPA
A13	E	A13	E	A13	E	A13	E	A13	E
A14	RST	A14	RST	A14	RST	A14	RST	A14	RST
VCC	HLT	VCC	HLT	VCC	HLT	VCC	HLT	VCC	HLT
A15	GND	A15	GND	A15	GND	A15	GND	A15	GND
GND	CLK	GND	CLK	GND	CLK	GND	CLK	GND	CLK
A16	BR	A16	BR	A16	BR	A16	BR	A16	BR
A17	BG	A17	BG	A17	BG	A17	BG	A17	BG
A18	DATA TRACK	A18	DATA TRACK	A18	DATA TRACK	A18	DATA TRACK	A18	DATA TRACK
A19	R/W	A19	R/W	A19	R/W	A19	R/W	A19	R/W
D7	DS	D7	DS	D7	DS	D7	DS	D7	DS
D6	AS	D6	AS	D6	AS	D6	AS	D6	AS
D5	D0	D5	D0	D5	D0	D5	D0	D5	D0
D4	D1	D4	D1	D4	D1	D4	D1	D4	D1
D3	D2	D3	D2	D3	D2	D3	D2	D3	D2