

STANDARD

HCMOS LS TTL

14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S	GND	Q1A	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S
74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP					74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S	GND	Q1A	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S
74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP					74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S	GND	Q1A	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S
74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP					74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S	GND	Q1A	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S
74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP					74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S	GND	Q1A	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S
74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP					74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S	GND	Q1A	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S
74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP					74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S	GND	Q1A	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S
74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP					74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S	GND	Q1A	1D	2CLK	3PBE	1Q	1S
74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP					74HC74	FLIP-FLOP	74LS74	FLIP-FLOP		
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7