

STANDARD

HCMOS LS TTL

14	13	12	11	10	9	8	14	13	12	11	10	9	8
VCC	Q1B	1D	ZCLK	Q1B	2Q	2B	VCC	Q2B	1D	ZCLK	Q2B	2Q	2B
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	ZCLK	Q1B	2Q	2B	VCC	Q2B	1D	ZCLK	Q2B	2Q	2B
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	ZCLK	Q1B	2Q	2B	VCC	Q2B	1D	ZCLK	Q2B	2Q	2B
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	ZCLK	Q1B	2Q	2B	VCC	Q2B	1D	ZCLK	Q2B	2Q	2B
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	ZCLK	Q1B	2Q	2B	VCC	Q2B	1D	ZCLK	Q2B	2Q	2B
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	ZCLK	Q1B	2Q	2B	VCC	Q2B	1D	ZCLK	Q2B	2Q	2B
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	ZCLK	Q1B	2Q	2B	VCC	Q2B	1D	ZCLK	Q2B	2Q	2B
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