

HYBRID

14	13	12	11	10	9	8
V _{CC}	Q2	Q2	CLK2	RST2	D2	SET1
CD4013®FLIP FLOP						
Q1	Q1	CLK1	RST1	D1	SET1	Gnd
1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8
V _{CC}	Q2	Q2	CLK2	RST2	D2	SET2
CD4013®FLIP FLOP						
Q1	Q1	CLK1	RST1	D1	SET1	Gnd
1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8
V _{CC}	Q2	Q2	CLK2	RST2	D2	SET2
CD4013®FLIP FLOP						
Q1	Q1	CLK1	RST1	D1	SET1	Gnd
1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8
V _{CC}	Q2	Q2	CLK2	RST2	D2	SET2
CD4013®FLIP FLOP						
Q1	Q1	CLK1	RST1	D1	SET1	Gnd
1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8
V _{CC}	Q2	Q2	CLK2	RST2	D2	SET2
CD4013®FLIP FLOP						
Q1	Q1	CLK1	RST1	D1	SET1	Gnd
1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8
V _{CC}	Q2	Q2	CLK2	RST2	D2	SET2
CD4013®FLIP FLOP						
Q1	Q1	CLK1	RST1	D1	SET1	Gnd
1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8
V _{CC}	Q2	Q2	CLK2	RST2	D2	SET2
CD4013®FLIP FLOP						
Q1	Q1	CLK1	RST1	D1	SET1	Gnd
1	2	3	4	5	6	7
14	13	12	11	10	9	8
V _{CC}	Q2	Q2	CLK2	RST2	D2	SET2
CD4013®FLIP FLOP						
Q1	Q1	CLK1	RST1	D1	SET1	Gnd
1	2	3	4	5	6	7