

HYBRID

16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	Q6	NC	Q5	A5	Q4	A4
CD4050 [®] BUFFER							
Vcc	Q1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	Q6	NC	Q5	A5	Q4	A4
CD4050 [®] BUFFER							
Vcc	Q1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	Q6	NC	Q5	A5	Q4	A4
CD4050 [®] BUFFER							
Vcc	Q1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	Q6	NC	Q5	A5	Q4	A4
CD4050 [®] BUFFER							
Vcc	Q1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	Q6	NC	Q5	A5	Q4	A4
CD4050 [®] BUFFER							
Vcc	Q1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	Q6	NC	Q5	A5	Q4	A4
CD4050 [®] BUFFER							
Vcc	Q1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	Q6	NC	Q5	A5	Q4	A4
CD4050 [®] BUFFER							
Vcc	Q1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	Q6	NC	Q5	A5	Q4	A4
CD4050 [®] BUFFER							
Vcc	Q1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	3	4	5	6	7	8