

# HYBRID HC

16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	A6	NC	Q5	A5	Q4	A4
74HC4050 <sup>20</sup> BUFFER							
Vcc	G1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	4	5	6	7	8	
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	A6	NC	Q5	A5	Q4	A4
74HC4050 <sup>20</sup> BUFFER							
Vcc	G1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	4	5	6	7	8	
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	A6	NC	Q5	A5	Q4	A4
74HC4050 <sup>20</sup> BUFFER							
Vcc	G1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	4	5	6	7	8	
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	A6	NC	Q5	A5	Q4	A4
74HC4050 <sup>20</sup> BUFFER							
Vcc	G1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	4	5	6	7	8	
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	A6	NC	Q5	A5	Q4	A4
74HC4050 <sup>20</sup> BUFFER							
Vcc	G1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	4	5	6	7	8	
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	A6	NC	Q5	A5	Q4	A4
74HC4050 <sup>20</sup> BUFFER							
Vcc	G1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	4	5	6	7	8	
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	A6	NC	Q5	A5	Q4	A4
74HC4050 <sup>20</sup> BUFFER							
Vcc	G1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	4	5	6	7	8	
16	15	14	13	12	11	10	9
NC	Q5	A6	NC	Q5	A5	Q4	A4
74HC4050 <sup>20</sup> BUFFER							
Vcc	G1	A1	Q2	A2	Q3	A3	Gnd
1	2	4	5	6	7	8	