20 19 18 iB4 oA2 iB3 oA3 13 12 11 VCC BOE oA1 74HC244 RUFFER	VAHCZAA⊩M v.'N BUFFFRVAISZAA⊩M .	II ON IB2 OA4 IB1 VCC BOE OA1 DE O XONON IB2 OA4 IB1
1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8 9 10	1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8 9 10 1 2 3 iA2 oB3 ia	
20 19 18 iB4 oA2 iB3 oA3 13 12 11 VCC BGE oA1 74HC244 AGE IA1 0B4 AGE IA1 0B4 AGE IA1 0B4 AGE IA1 0B4	20 19 18 iB4 oA2 iB3 oA3 13 12 11 20 19 18 iB4 oA2 iI VCC BOE oA1 RES XOE OF THE CONTROL OF THE	33 oA3 13 12 11 120 19 18 184 oA2 183 oA3 13 12 11 182 oA4 181 VCC BOE 0A1 182 oX XOE 0 182 oA4 181 VCC BOE 0A1 182 oX XOE 0 182 oA4 181 VCC BOE 0A1 184 oB1GND
1 2 3 IA2 oB3 IA3 oB2 8 9 10 20 19 18 IB4 oA2 IB3 oA3 13 12 11 VCC BOE oA1 ORIGIN XOE oD IB2 oA4 IB1	11 2 3 IA2 0B3 IA3 0B2 8 9 10 11 2 3 IA2 0B3 II	43 0DZ 0 3 10 1 Z 3 IMZ 0D3 IM3 0DZ 0 3 10
74HC244	20 9 8 184 0A2 183 0A3 13 12 12 0 9 18 184 0A2 192 0A4 181 192 0A5 182 0A4 181 192 0A5 182	KIN BUFFER 74LS244 XIN OXI IA4 OB1GND
20 19 18 IB4 0A2 IB3 0A3 13 12 11 VCC BOE 0A1 74HC244 AOE IA1 0B4 AOE IA1 0B4	20	33 084 8 9 10 1 4 3 184 083 183 084 8 9 10 33 084 18 17 11 20 18 184 084 183 084 18 12 11 12 18 184 084 183 084 18 12 18 184 084 183 084 18 184 184 184 184 184 184 184 184 18
		22 a A 2 1 2 1 2 1 1 1 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
20 9 18 184 0A2 183 0A3 13 12 12 13 VCC BOE 0A1 18 12 0A4 181 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	20 9 18 184 0A2 183 0A3 13 12 11 20 9 18 184 0A2 1 VCC BOE 0A1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ed. 182 0A4 1B1 VCC B0E 0A1 1 1 1 XOE 0 1 1B2 0A4 1B1 WCC B0E 0A1 1 1 1 XOE 0 1 1B2 0A4 1B1 WCC B0E 0A1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1