

	1	2	3	4	5	6
A	<div><div>P9</div><div>DIN120</div><div><div>A40 DQ15</div><div>A39 DQ12</div><div>A38 DQ9</div><div>A37 DQ6</div><div>A36 GND</div><div>A35 DQ3</div><div>A34 DQ0</div><div>A33 A3</div><div>A32 A0</div><div>A31 GND</div><div>A30 RESET</div><div>A29</div><div>A28 SEQ17</div><div>A27 SEQ14</div><div>A26 GND</div><div>A25 SEQ11</div><div>A24 SEQ8</div><div>A23 SEQ5</div><div>A22 SEQ2</div><div>A21 GND</div><div>A20</div><div>A19</div><div>A18</div><div>A17</div><div>A16 GND</div><div>A15 OD_G</div><div>A14 OFD_H</div><div>A13 SP_G</div><div>A12 OG_H</div><div>A11 GND</div><div>A10</div><div>A9 +10GH</div><div>A8 +30BV</div><div>A7 GND</div><div>A6 +5BV</div><div>A5 -5BV</div><div>A4 GND</div><div>A3 +15BV</div><div>A2 -15BV</div><div>A1 GND</div></div></div> <div><div>B40 DQ14</div><div>B39 DQ11</div><div>B38 DQ8</div><div>B37 DQ5</div><div>B36 GND</div><div>B35 DQ2</div><div>B34 A5</div><div>B33 A2</div><div>B32 RD</div><div>B31 GND</div><div>B30 SS5</div><div>B29 SEQ19</div><div>B28 SEQ16</div><div>B27 SEQ13</div><div>B26 GND</div><div>B25 SEQ10</div><div>B24 SEQ7</div><div>B23 SEQ4</div><div>B22 SEQ1</div><div>B21 GND</div><div>B20 OUT_G</div><div>B19 OUT_H</div><div>B18</div><div>B17</div><div>B16 GND</div><div>B15 OD_H</div><div>B14 RD_G</div><div>B13 SP_H</div><div>B12 AB_G</div><div>B11 GND</div><div>B10</div><div>B9</div><div>B8 +30BV</div><div>B7 GND</div><div>B6 +5BV</div><div>B5 -5BV</div><div>B4 GND</div><div>B3 +15BV</div><div>B2 -15BV</div><div>B1 GND</div></div> <div><div>C40 DQ13</div><div>C39 DQ10</div><div>C38 DQ7</div><div>C37 DQ4</div><div>C36 GND</div><div>C35 DQ1</div><div>C34 A4</div><div>C33 A1</div><div>C32 WR</div><div>C31 GND</div><div>C30 BRW</div><div>C29 SEQ18</div><div>C28 SEQ15</div><div>C27 SEQ12</div><div>C26 GND</div><div>C25 SEQ9</div><div>C24 SEQ6</div><div>C23 SEQ3</div><div>C22 SEQ0</div><div>C21 GND</div><div>C20 OUT_G</div><div>C19 OUT_H</div><div>C18</div><div>C17</div><div>C16 GND</div><div>C15 OFD_G</div><div>C14 RD_H</div><div>C13 OG_G</div><div>C12 AB_H</div><div>C11 GND</div><div>C10 GAIN</div><div>C9 -10GH</div><div>C8 +30BV</div><div>C7 GND</div><div>C6 +5BV</div><div>C5 -5BV</div><div>C4 GND</div><div>C3 +15BV</div><div>C2 -15BV</div><div>C1 GND</div></div>					
B						
C						
D	<div><div>TP1</div><div>TP2</div><div>TP3</div><div>TP4</div><div>GND</div></div>					

SLOT 9

SIGNAL PROCESSING PCB

G H

Title		OCIW 813 Santa Barbara Street Pasadena, CA 91101 www.ociw.edu	
Revision:	3.0	Date:	04-Jul-04
Sheet	1 of 1	File:	C:\base\bpA_v3\bpA1.SchDoc