

D2E to Mem1 Interconnect Tables

Mem1 Pinout		D2E Pinout					
Connector P1		Connector E and A		Connector C			
Pin	Signal	Pin	Signal		Pin	Signal	
1		39	A39	17	39	C39	127
2		40	A40	16	40	C40	126
3		37	A37	20	37	C37	132
4		38	A38	18	38	C38	129
5	A18	35	A35	22	35	C35	134
6		36	A36	21	36	C36	133
7	A17	33	A33	24	33	C33	136
8	A16	34	A34	23	34	C34	135
9	A15	31	A31	29	31	C31	139
10	A14	32	A32	27	32	C32	138
11	A13	29	A29	31	29	C29	141
12	A12	30	A30	30	30	C30	140
13	A11	27	A27	34	27	C27	146
14	A10	28	A28	33	28	C28	145
15	A9	25	A25	36	25	C25	148
16	A8	26	A26	35	26	C26	147
17	A7	23	A23	41	23	C23	150
18	A6	24	A24	40	24	C24	149
19		21	A21	43	21	C21	152
20	CS1	22	A22	42	22	C22	151
21	DB7	19	A19	45	19	C19	160
22	C20	20	A20	44	20	C20	154
23	DB6	17	A17	47	17	C17	162
24	OE	18	A18	46	18	C18	161
25	DB5	15	A15	49	15	C15	164
26	WE	16	A16	48	16	C16	163
27	DB4	13	A13	56	13	C13	166
28	A5	14	A14	55	14	C14	165
29	DB3	11	A11	58	11	C11	168
30	A4	12	A12	57	12	C12	167
31	DB2	9	A9	60	9	C9	173
32	A3	10	A10	59	10	C10	169
33	DB1	7	A7	62	7	C7	175
34	A2	8	A8	61	8	C8	174
35	DB0	5	A5	64	5	C5	178
36	A1	6	A6	63	6	C6	176
37	VCC33	3	VCC	VCC	3	VCC	VCC
38	A0	4	A4	68	4	C4	179
39	GND	1	GND	GND	1	GND	GND
40		2	VU	VU	2	VU	VU

Mem1 Pinout		D2E Pinout			Connector D		
Connector P1		Connector F and B			Connector D		
Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Signal	
1		39		39	D39	70	
2		40		40	D40	71	
3		37		37	D37	73	
4		38		38	D38	74	
5	A18	35		35	D35	75	
6		36		36	D36	81	
7	A17	33		33	D33	82	
8	A16	34		34	D34	83	
9	A15	31		31	D31	84	
10	A14	32		32	D32	86	
11	A13	29		29	D29	87	
12	A12	30		30	D30	88	
13	A11	27		27	D27	89	
14	A10	28		28	D28	93	
15	A9	25		25	D25	94	
16	A8	26		26	D26	95	
17	A7	23		23	D23	96	
18	A6	24		24	D24	97	
19		21		21	D21	98	
20	CS1	22		22	D22	99	
21	DB7	19		19	D19	100	
22	C20	20		20	D20	101	
23	DB6	17		17	D17	102	
24	OE	18		18	D18	108	
25	DB5	15		15	D15	109	
26	WE	16		16	D16	110	
27	DB4	13		13	D13	111	
28	A5	14		14	D14	112	
29	DB3	11	B11	185	11	D11	113
30	A4	12	B12	182	12	D12	114
31	DB2	9	B9	188	9	D9	115
32	A3	10	B10	187	10	D10	116
33	DB1	7	B7	191	7	D7	120
34	A2	8	B8	189	8	D8	121
35	DB0	5	B5	193	5	D5	122
36	A1	6	B6	192	6	D6	123
37	VCC33	3	VCC	VCC	3	VCC	VCC
38	A0	4	B4	194	4	D4	125
39	GND	1	GND	GND	1	GND	GND
40		2	VU	VU	2	VU	VU