

8800 BUS DEFINITION

<u>Number</u>	<u>Signal</u>	<u>Number</u>	<u>Signal</u>
1	+5V	50	GND
2	+12V	51	+5V
3	VIØ	52	-5V
4	VI1	68	MWRITE
5	VI2	69	PS
6	VI3	70	PROTECT
7	VI4	71	RUN
8	VI5	72	PRDY
9	VI6	73	PINT
10	VI7	74	<u>PHOLD</u>
20	UNPROTECT	75	PRESET
21	SS	76	PSYNC
22	<u>ADDR DSBL</u>	77	<u>PWR</u>
23	<u>DO DSBL</u>	78	PDBIN
24	<u>Ø2</u>	79	AØ
25	<u>Ø1</u>	80	A1
26	PHLDA	81	A2
27	PWAIT	82	A6
28	PINTE	83	A7
29	A5	84	A8
30	A4	85	A13
31	A3	86	A14
32	A15	87	A11
33	A12	88	DO2
34	A9	89	DO3
35	DO1	90	DO7
36	DOØ	91	DI4
37	A10	92	DI5
38	DO4	93	DI6
39	DO5	94	DI1
40	DO6	95	DIØ
41	DI2	96	SINTA
42	DI3	97	SWO
43	DI7	98	SSTACK
44	SMI	99	<u>POC</u>
45	SOUT	100	GND
46	SINP		
47	SMEMR		
48	SHLTA		
49	<u>CLOCK</u>		