

50	GND	51	+8V
49	Φ 2	52	-16V
48	sHLTA	53	GND
47	sMEMR	54	SLAVE CLR*
46	sINP	55	DMA0*
45	sOUT	56	DMA1*
44	sM1	57	DMA2*
43	DI7	58	sXTRQ*
42	DI3	59	A19
41	DI2	60	SIXTN*
40	DO6	61	A20
39	DO5	62	A21
38	DO4	63	A22
37	A10	64	A23
36	DO0	65	NDEF
35	DO1	66	NDEF
34	A9	67	PHANTOM*
33	A12	68	MWRT*
32	A15	69	RFU
31	A3	70	GND
30	A4	71	RFU
29	A5	72	RDY
28	RFU	73	INT*
27	RFU	74	HOLD*
26	pHLDA	75	RESET*
25	pSTAL*	76	pSYNC
24	Φ	77	pWR*
23	DODSB*	78	pDBIN
22	ADSB*	79	A0
21	NDEF	80	A1
20	GND	81	A2
19	CDSB*	82	A6
18	SDSB*	83	A7
17	A17	84	A8
16	A16	85	A13
15	A18	86	A14
14	DMA3*	87	A11
13	PWRFAIL*	88	DO2
12	NMI*	89	DO3
11	VI7*	90	DO7
10	VI6*	91	DI4
9	VI5*	92	DI5
8	VI4*	93	DI6
7	VI3*	94	DI1
6	VI2*	95	DI0
5	VI1*	96	sINTA
4	VI0*	97	sWO*
3	xRDY	98	ERROR*
2	+16V	99	POC*
1	+8V	100	GND

IEEE 696 S-100 LABEL TEMPLATE  
SCALE 1:1  
JOSH BENSADON ( jbensadon@hotmail.com )  
SEP 23, 2016