



Signal	Pin	Signal	Pin
+8_V	1	+8_V	51
+16_V	2	+16_V	52
XRDY	3	XRDY	53
VI_0	4	VI_0	54
VI_1	5	VI_1	55
VI_2	6	VI_2	56
VI_3	7	VI_3	57
VI_4	8	VI_4	58
VI_5	9	VI_5	59
VI_6	10	VI_6	60
VI_7	11	VI_7	61
pin_12	12	pin_12	62
pin_13	13	pin_13	63
pin_14	14	pin_14	64
pin_15	15	pin_15	65
pin_16	16	pin_16	66
pin_17	17	pin_17	67
/STADSB	18	/STADSB	68
/CCDSB	19	/CCDSB	69
UNPROT(T5)	20	UNPROT(T5)	70
SS	21	SS	71
/ADDSB	22	/ADDSB	72
/DODSB	23	/DODSB	73
phi2	24	phi2	74
phi1	25	phi1	75
PHLDA	26	PHLDA	76
PWAIT	27	PWAIT	77
PINTE	28	PINTE	78
AS	29	AS	79
A4	30	A4	80
A3	31	A3	81
A15	32	A15	82
A12	33	A12	83
A9	34	A9	84
DO1	35	DO1	85
DO0	36	DO0	86
A10	37	A10	87
DO4	38	DO4	88
DO5	39	DO5	89
DO6	40	DO6	90
DI2	41	DI2	91
DI3	42	DI3	92
DI7	43	DI7	93
SM1	44	SM1	94
SOUT	45	SOUT	95
SINP	46	SINP	96
SMEMR	47	SMEMR	97
SHLTA	48	SHLTA	98
/CLOCK	49	/CLOCK	99
GND	50	GND	100
+8_V	51	+8_V	101
+16_V	52	+16_V	102
/SSW_DSBL	53	/SSW_DSBL	103
/EXTCLR	54	/EXTCLR	104
RTC(---)	55	RTC(---)	105
/STSTB(---)	56	/STSTB(---)	106
DIG1(---)	57	DIG1(---)	107
FRDY(---)	58	FRDY(---)	108
pin_59	59	pin_59	109
pin_60	60	pin_60	110
pin_61	61	pin_61	111
pin_62	62	pin_62	112
pin_63	63	pin_63	113
pin_64	64	pin_64	114
pin_65	65	pin_65	115
pin_66	66	pin_66	116
---(/PHANT)	67	---(/PHANT)	117
MWRT	68	MWRT	118
/PS(---)	69	/PS(---)	119
PROT(GND)	70	PROT(GND)	120
RUN	71	RUN	121
PRDY	72	PRDY	122
/PINT	73	/PINT	123
/PHOLD	74	/PHOLD	124
/PRESET	75	/PRESET	125
PSYNC	76	PSYNC	126
/PWR	77	/PWR	127
PDBIN	78	PDBIN	128
A0	79	A0	129
A1	80	A1	130
A2	81	A2	131
A6	82	A6	132
A7	83	A7	133
A8	84	A8	134
A13	85	A13	135
A14	86	A14	136
A11	87	A11	137
DO2	88	DO2	138
DO3	89	DO3	139
DO7	90	DO7	140
DI4	91	DI4	141
DI5	92	DI5	142
DI6	93	DI6	143
DI1	94	DI1	144
DI0	95	DI0	145
SINTA	96	SINTA	146
/SWO	97	/SWO	147
SSTACK	98	SSTACK	148
/POC	99	/POC	149
GND	100	GND	150

Card Ejector Mounting Holes

GND 35

GND 34