



+8V	1	+8V	P1
+16V	2	+16V	
XRDY	3	XRDY	
VIO*	4	VIO*	
V11*	5	V11*	
V12*	6	V12*	
V13*	7	V13*	
V14*	8	V14*	
V15*	9	V15*	
V16*	10	V16*	
V17*	11	V17*	
NMI*	12	NMI*	
PWRFAIL*	13	PWRFAIL*	
TMA3*	14	TMA3*	
A16	15	A16	
A17	16	A17	
SDSB*	17	SDSB*	
CDSB*	18	CDSB*	
OV_A	19	OV_A	
NDEF1	20	NDEF1	
ADSB*	21	ADSB*	
DODSB*	22	DODSB*	
PHI	23	PHI	
pSTVAL*	24	pSTVAL*	
pHLA	25	pHLA	
RFU1	26	RFU1	
RFU2	27	RFU2	
A5	28	A5	
A4	29	A4	
A3	30	A3	
A15	31	A15	
A12	32	A12	
A9	33	A9	
D01	34	D01	
D00	35	D00	
D04	36	D04	
D05	37	D05	
D06	38	D06	
D07	39	D07	
D08	40	D08	
D12	41	D12	
D13	42	D13	
D17	43	D17	
sM1	44	sM1	
sOUT	45	sOUT	
sINP	46	sINP	
sMEMR	47	sMEMR	
sHLTA	48	sHLTA	
CLOCK	49	CLOCK	
OV_B	50	OV_B	
+8V	51	+8V	
+16V	52	+16V	
OV_V3	53	OV_V3	
SLAVE_CLR*	54	SLAVE_CLR*	
TMA0*	55	TMA0*	
TMA1*	56	TMA1*	
TMA2*	57	TMA2*	
sXTRQ*	58	sXTRQ*	
A19	59	A19	
sIXTN*	60	sIXTN*	
A20	61	A20	
A21	62	A21	
A22	63	A22	
A23	64	A23	
NDEF2	65	NDEF2	
NDEF3	66	NDEF3	
PHANTOM*	67	PHANTOM*	
MWRT	68	MWRT	
RFU3	69	RFU3	
OV_C	70	OV_C	
RFU4	71	RFU4	
RDY	72	RDY	
INT*	73	INT*	
HOLD*	74	HOLD*	
RESET*	75	RESET*	
pSYNC	76	pSYNC	
pWR*	77	pWR*	
pDBIN	78	pDBIN	
A0	79	A0	
A1	80	A1	
A2	81	A2	
A6	82	A6	
A7	83	A7	
A8	84	A8	
A13	85	A13	
A14	86	A14	
A11	87	A11	
A11	88	A11	
DO2	89	DO2	
DO3	90	DO3	
DO7_ED7	91	DO7_ED7	
D14	92	D14	
D15_OD4	93	D15_OD4	
D16_OD6	94	D16_OD6	
D11	95	D11	
D10	96	D10	
sINTA	97	sINTA	
sWO*	98	sWO*	
ERROR*	99	ERROR*	
POC*	100	POC*	
OV_V5		OV_V5	

