

IC1RA			IC5		
RAMA_A0	64	1	A0		
RAMA_A1	66	2	A1		
RAMA_A2	68	3	A2		
RAMA_A3	74	4	A3		
RAMA_A4	76	5	A4		
RAMA_A5	107	18	A5		
RAMA_A6	113	19	A6		
RAMA_A7	115	20	A7		
RAMA_A8	117	21	A8		
RAMA_A9	119	22	A9		
RAMA_A10	118	23	A10		
RAMA_A11	116	24	A11		
RAMA_A12	114	25	A12		
RAMA_A13	108	26	A13		
RAMA_A14	106	27	A14		
RAMA_A15	67	42	A15		
RAMA_A16	65	43	A16		
RAMA_A17	63	44	A17		
RAMA_D0	82	7	DQ0		
RAMA_D1	84	8	DQ1		
RAMA_D2	86	9	DQ2		
RAMA_D3	88	10	DQ3		
RAMA_D4	94	13	DQ4		
RAMA_D5	98	14	DQ5		
RAMA_D6	100	15	DQ6		
RAMA_D7	104	16	DQ7		
RAMA_D8	101	29	DQ8		
RAMA_D9	99	30	DQ9		
RAMA_D10	95	31	DQ10		
RAMA_D11	93	32	DQ11		
RAMA_D12	87	35	DQ12		
RAMA_D13	85	36	DQ13		
RAMA_D14	83	37	DQ14		
RAMA_D15	79	38	DQ15		
RAMA_NCS	78	6	NCS	UCC	11
RAMA_NOE	73	41	NOE	UCC	33
RAMA_NWE	105	17	NWE		
RAMA_NLB	77	39	NLB	GND	12
RAMA_NUB	75	40	NUB	GND	34

CYCLONE

RAM256KX16T

IC1RB			IC6		
RAMB_A0	237	1	A0		
RAMB_A1	235	2	A1		
RAMB_A2	233	3	A2		
RAMB_A3	227	4	A3		
RAMB_A4	225	5	A4		
RAMB_A5	194	18	A5		
RAMB_A6	188	19	A6		
RAMB_A7	186	20	A7		
RAMB_A8	184	21	A8		
RAMB_A9	182	22	A9		
RAMB_A10	183	23	A10		
RAMB_A11	185	24	A11		
RAMB_A12	187	25	A12		
RAMB_A13	193	26	A13		
RAMB_A14	195	27	A14		
RAMB_A15	234	42	A15		
RAMB_A16	236	43	A16		
RAMB_A17	238	44	A17		
RAMB_D0	219	7	DQ0		
RAMB_D1	217	8	DQ1		
RAMB_D2	215	9	DQ2		
RAMB_D3	213	10	DQ3		
RAMB_D4	207	13	DQ4		
RAMB_D5	203	14	DQ5		
RAMB_D6	201	15	DQ6		
RAMB_D7	197	16	DQ7		
RAMB_D8	200	29	DQ8		
RAMB_D9	202	30	DQ9		
RAMB_D10	206	31	DQ10		
RAMB_D11	208	32	DQ11		
RAMB_D12	214	35	DQ12		
RAMB_D13	216	36	DQ13		
RAMB_D14	218	37	DQ14		
RAMB_D15	222	38	DQ15		
RAMB_NCS	223	6	NCS	UCC	11
RAMB_NOE	228	41	NOE	UCC	33
RAMB_NWE	196	17	NWE		
RAMB_NLB	224	39	NLB	GND	12
RAMB_NUB	226	40	NUB	GND	34

CYCLONE

RAM256KX16T

