

IC Pin Terminal Chart ( TC 1 - TC 8 )

TC	IC3404 / AVENC		SIGNAL NAME	IC3402 / SDRAM	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
1	ARDQ0	334	MADQB0	2	DQ0
	ARDQ1	335	MADQB1	3	DQ1
	ARDQ2	336	MADQB2	5	DQ2
	ARDQ3	2	MADQB3	6	DQ3
	ARDQ4	4	MADQB4	8	DQ4
	ARDQ5	5	MADQB5	9	DQ5
	ARDQ6	7	MADQB6	11	DQ6
	ARDQ7	9	MADQB7	12	DQ7
	ARDQ8	16	MADQB8	39	DQ8
	ARDQ9	17	MADQB9	40	DQ9
	ARDQ10	19	MADQB10	42	DQ10
	ARDQ11	20	MADQB11	43	DQ11
	ARDQ12	22	MADQB12	45	DQ12
	ARDQ13	23	MADQB13	46	DQ13
	ARDQ14	25	MADQB14	48	DQ14
	ARDQ15	26	MADQB15	49	DQ15
	ARA0	28	MAB0	21	A0
	ARA1	29	MAB1	22	A1
	ARA2	31	MAB2	23	A2
	ARA3	32	MAB3	24	A3
	ARA4	34	MAB4	27	A4
	ARA5	35	MAB5	28	A5
	ARA6	37	MAB6	29	A6
	ARA7	38	MAB7	30	A7
	ARA8	41	MAB8	31	A8
	ARA9	42	MAB9	32	A9
	ARA10	44	MAB10	20	A10
	ARA11	45	BAOS D	19	A11

TC	IC3404 / AV ENC		SIGNAL NAME	IC3408 / SDRAM	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
	MDQ0	88	MDQA0	2	DQ0
	MDQ1	89	MDQA1	4	DQ1
	MDQ2	91	MDQA2	5	DQ2
	MDQ3	92	MDQA3	7	DQ3
	MDQ4	93	MDQA4	8	DQ4
	MDQ5	95	MDQA5	10	DQ5
	MDQ6	96	MDQA6	11	DQ6
	MDQ7	97	MDQA7	13	DQ7
	MDQ8	99	MDQA8	74	DQ8
	MDQ9	100	MDQA9	76	DQ9
	MDQ10	101	MDQA10	77	DQ10
	MDQ11	103	MDQA11	79	DQ11
	MDQ12	104	MDQA12	80	DQ12
	MDQ13	105	MDQA13	82	DQ13
	MDQ14	108	MDQA14	83	DQ14
	MDQ15	109	MDQA15	85	DQ15
	MDQ16	115	MDQA16	31	DQ16
	MDQ17	116	MDQA17	33	DQ17
	MDQ18	118	MDQA18	34	DQ18
	MDQ19	119	MDQA19	36	DQ19
	MDQ20	120	MDQA20	37	DQ20
	MDQ21	122	MDQA21	39	DQ21
	MDQ22	123	MDQA22	40	DQ22
	MDQ23	124	MDQA23	42	DQ23
	MDQ24	127	MDQA24	45	DQ24
	MDQ25	128	MDQA25	47	DQ25
	MDQ26	129	MDQA26	48	DQ26
	MDQ27	131	MDQA27	50	DQ27
	MDQ28	132	MDQA28	51	DQ28
	MDQ29	133	MDQA29	53	DQ29
	MDQ30	135	MDQA30	54	DQ30
	MDQ31	136	MDQA31	56	DQ31
2	MA0	147	MAA0	25	A0
	MA1	148	MAA1	26	A1
	MA2	149	MAA2	27	A2
	MA3	152	MAA3	60	A3
	MA4	153	MAA4	61	A4
	MA5	154	MAA5	62	A5
	MA6	156	MAA6	63	A6
	MA7	157	MAA7	64	A7
	MA8	158	MAA8	65	A8
	MA9	160	MAA9	66	A9
	MA10	161	MAA10	24	A10

TC	IC3501 / RTSC		SIGNAL NAME	FP3501 (TO DVD RAM&HDD	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
3	IHDD0	251	RAMD0	24	DD0
	IHDD1	250	RAMD1	26	DD1
	IHDD2	249	RAMD2	28	DD2
	IHDD3	248	RAMD3	30	DD3
	IHDD4	246	RAMD4	32	DD4
	IHDD5	245	RAMD5	34	DD5
	IHDD6	244	RAMD6	36	DD6
	IHDD7	243	RAMD7	38	DD7
	IHDD8	239	RAMD8	37	DD8
	IHDD9	238	RAMD9	35	DD9
	IHDD10	237	RAMD10	33	DD10
	IHDD11	236	RAMD11	31	DD11
	IHDD12	235	RAMD12	29	DD12
	IHDD13	233	RAMD13	27	DD13
	IHDD14	232	RAMD14	25	DD14
	IHDD15	231	RAMD15	23	DD15

TC	IC3404 / AVENC		SIGNAL NAME	IC6001 / AV DEC&MAIN CPU	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
4	R656OUT0	296	R656ENC0	278	VDIN0
	R656OUT1	297	R656ENC1	277	VDIN1
	R656OUT2	298	R656ENC2	272	VDIN2
	R656OUT3	299	R656ENC3	271	VDIN3
	R656OUT4	301	R656ENC4	270	VDIN4
	R656OUT5	302	R656ENC5	269	VDIN5
	R656OUT6	303	R656ENC6	268	VDIN6
	R656OUT7	304	R656ENC7	266	VDIN7

TC	IC6001/AV DEC&MAIN CPU		SIGNAL NAME	IC3404 / AVENC	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
5	VDOU0	289	R656DEC0	283	R656IN0
	VDOU1	288	R656DEC1	284	R656IN1
	VDOU2	286	R656DEC2	285	R656IN2
	VDOU3	285	R656DEC3	286	R656IN3
	VDOU4	284	R656DEC4	288	R656IN4
	VDOU5	283	R656DEC5	289	R656IN5
	VDOU6	282	R656DEC6	290	R656IN6
	VDOU7	281	R656DEC7	291	R656IN7

TC	IC3501 / RTSC		SIGNAL NAME	IC6001/AV DEC&MAIN CPU	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
6	B3DATA0	46	STD0	251	STD0
	B3DATA1	47	STD1	250	STD1
	B3DATA2	48	STD2	249	STD2
	B3DATA3	49	STD3	248	STD3
	B3DATA4	53	STD4	247	STD4
	B3DATA5	54	STD5	245	STD5
	B3DATA6	55	STD6	244	STD6
	B3DATA7	56	STD7	243	STD7

TC	IC3404 / AVENC		SIGNAL NAME	IC3501 / RTSC	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
7	CD0	229	ED0	27	B2DATA0
	CD1	230	ED1	28	B2DATA1
	CD2	231	ED2	30	B2DATA2
	CD3	233	ED3	31	B2DATA3
	CD4	234	ED4	33	B2DATA4
	CD5	235	ED5	34	B2DATA5
	CD6	238	ED6	36	B2DATA6
	CD7	239	ED7	37	B2DATA7

TC	IC6701 / GLUE		SIGNAL NAME	IC6703 / DATA STRAGE	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
8	ECCD0	67	DE0	29	D0
	ECCD1	70	DE1	30	D1
	ECCD2	69	DE2	31	D2
	ECCD3	68	DE3	32	D3
	ECCD4	71	DE4	41	D4
	ECCD5	74	DE5	42	D5
	ECCD6	73	DE6	43	D6
	ECCD7	72	DE7	44	D7

IC Pin Terminal Chart ( TC9 - TC12 )

TC	IC6001 / AV DEC&MAIN CPU		SIGNAL NAME	IC50001 / SDRAM	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
9	MDQM0	343	DQ0	2	DQ0
	MDQM1	346	DQ1	4	DQ1
	MDQM2	348	DQ2	5	DQ2
	MDQM3	350	DQ3	7	DQ3
	MDQM4	353	DQ4	8	DQ4
	MDQM5	355	DQ5	10	DQ5
	MDQM6	358	DQ6	11	DQ6
	MDQM7	360	DQ7	13	DQ7
	MDQM8	359	DQ8	42	DQ8
	MDQM9	356	DQ9	44	DQ9
	MDQM10	354	DQ10	45	DQ10
	MDQM11	352	DQ11	47	DQ11
	MDQM12	349	DQ12	48	DQ12
	MDQM13	347	DQ13	50	DQ13
	MDQM14	344	DQ14	51	DQ14
	MDQM15	342	DQ15	53	DQ15
	MAM0	317	A0	23	A0
	MAM1	320	A1	24	A1
	MAM2	322	A2	25	A2
	MAM3	328	A3	26	A3
	MAM4	330	A4	29	A4
	MAM5	332	A5	30	A5
	MAM6	331	A6	31	A6
	MAM7	329	A7	32	A7
	MAM8	323	A8	33	A8
	MAM9	321	A9	34	A9
	MAM10	318	A10	22	A10
	MAM11	316	A11	35	A11

TC	IC6001 / AV DEC&MAIN CPU		SIGNAL NAME	IC50002 / SDRAM	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
10	MDQM16	292	DQ16	2	DQ0
	MDQM17	295	DQ17	4	DQ1
	MDQM18	297	DQ18	5	DQ2
	MDQM19	299	DQ19	7	DQ3
	MDQM20	302	DQ20	8	DQ4
	MDQM21	304	DQ21	10	DQ5
	MDQM22	308	DQ22	11	DQ6
	MDQM23	310	DQ23	13	DQ7
	MDQM24	309	DQ24	42	DQ8
	MDQM25	305	DQ25	44	DQ9
	MDQM26	303	DQ26	45	DQ10
	MDQM27	301	DQ27	47	DQ11
	MDQM28	298	DQ28	48	DQ12
	MDQM29	296	DQ29	50	DQ13
	MDQM30	293	DQ30	51	DQ14
	MDQM31	291	DQ31	53	DQ15
	MAM0	317	A0	23	A0
	MAM1	320	A1	24	A1
	MAM2	322	A2	25	A2
	MAM3	328	A3	26	A3
	MAM4	330	A4	29	A4
	MAM5	332	A5	30	A5
	MAM6	331	A6	31	A6
	MAM7	329	A7	32	A7
	MAM8	323	A8	33	A8
	MAM9	321	A9	34	A9
	MAM10	318	A10	22	A10
	MAM11	316	A11	35	A11

TC	IC6001 / AV DEC&MAIN CPU		SIGNAL NAME	IC6005,IC6006 / W-MEMORY	
	Port Name	Pin No		Pin No	Port Name
11	MD0	118	MD0	2	DQ0
	MD1	121	MD1	4	DQ1
	MD2	123	MD2	5	DQ2
	MD3	125	MD3	7	DQ3
	MD4	128	MD4	8	DQ4
	MD5	130	MD5	10	DQ5
	MD6	133	MD6	11	DQ6
	MD7	135	MD7	13	DQ7
	MD8	134	MD8	42	DQ8
	MD9	131	MD9	44	DQ9
	MD10	129	MD10	45	DQ10
	MD11	127	MD11	47	DQ11
	MD12	124	MD12	48	DQ12
	MD13	122	MD13	50	DQ13
	MD14	119	MD14	51	DQ14
	MD15	117	MD15	53	DQ15
	MA0	160	MA0	23	A0
	MA1	163	MA1	24	A1
	MA2	165	MA2	25	A2
	MA3	167	MA3	26	A3
	MA4	166	MA4	29	A4
	MA5	164	MA5	30	A5
	MA6	161	MA6	31	A6
	MA7	159	MA7	32	A7
	MA8	156	MA8	33	A8
	MA9	153	MA9	34	A9
	MA10	157	MA10	22	A10
	MA11	151	MA11	35	A11
MA12	147	MA12	36	NC	
MA13	154	MA13	21	A12	
MA14	152	MA14	20	A13	