



Signal Cross Reference
SODIMM Riser pin/signal to CTC2 SMP

SODIMM Signal	SODIMM Pin #	RDIMM Pin #	CTC2 Signal
RESET	163	207	RESET
ALERT	108	62	ALERT
CK0_A_t	131	74	PAR_A
CK0_A_c	132	76	CS1_A_n
CK1_A_t	133	217	CK_t
CK1_A_c	134	218	CK_c
CS1_A_N_n	110	200	DQS9_A_c
CS0_A_N_n	106	58	CB4_A
CB3_A	103	198	CB3_A
CB2_A	99	196	CB2_A
CB1_A	96	53	CB1_A
CB0_A	95	51	CB0_A
CA_12_A	127	72	CA6_A
CA_11_A	126	215	CA5_A
CA_10_A	125	70	CA4_A
CA_9_A	122	213	CA3_A
CA_8_A	121	68	CA2_A
CA_7_A	120	211	CA1_A
CA_6_A	119	66	CA0_A
CA_5_A	116	205	CB7_A
CA_4_A	115	209	CS1_A_n
CA_3_A	114	203	CB6_A
CA_2_A	113	64	CS0_A_n
CA_1_A	109	201	DQS9_A_t
CA_0_A	107	60	CB5_A
DQS0_A_t	22	12	DQS0_A_t
DQS0_A_c	20	11	DQS0_A_c
DQS1_A_t	41	168	DQS6_A_t
DQS1_A_c	39	167	DQS6_A_c
DQS2_A_t	64	34	DQS2_A_t
DQS2_A_c	62	33	DQS2_A_c
DQS3_A_t	83	190	DQS8_A_t
DQS3_A_c	81	189	DQS8_A_c
DQS4_A_t	102	55	DQS4_A_t
DQS4_A_c	100	56	DQS4_A_c
DM0_A_N	84	157	DQS5_A_t
DM1_A_N	61	23	DQS1_A_c
DM2_A_N	42	179	DQS7_A_t
DM3_A_N	19	45	DQS3_A_c
DQ0_A	11	7	DQ0_A
DQ1_A	12	9	DQ1_A
DQ2_A	15	152	DQ2_A
DQ3_A	16	154	DQ3_A
DQ4_A	23	14	DQ4_A
DQ5_A	26	16	DQ5_A
DQ6_A	27	159	DQ6_A
DQ7_A	30	161	DQ7_A
DQ8_A	31	18	DQ8_A
DQ9_A	34	20	DQ9_A
DQ10_A	35	163	DQ10_A
DQ11_A	38	165	DQ11_A
DQ12_A	45	25	DQ12_A
DQ13_A	46	27	DQ13_A
DQ14_A	49	170	DQ14_A
DQ15_A	50	172	DQ15_A
DQ16_A	53	29	DQ16_A
DQ17_A	54	31	DQ17_A
DQ18_A	57	174	DQ18_A
DQ19_A	58	176	DQ19_A
DQ20_A	65	36	DQ20_A
DQ21_A	68	38	DQ21_A
DQ22_A	69	181	DQ22_A
DQ23_A	72	183	DQ23_A
DQ24_A	73	40	DQ24_A
DQ25_A	76	42	DQ25_A
DQ26_A	77	185	DQ26_A
DQ27_A	80	187	DQ27_A
DQ28_A	87	47	DQ28_A
DQ29_A	88	49	DQ29_A
DQ30_A	91	192	DQ30_A
DQ31_A	92	194	DQ31_A



Signal Cross Reference
SODIMM Riser pin/signal to CTC2 SMP

SODIMM Signal	SODIMM Pin #	RDIMM Pin #	CTC2 Signal
HSA	2	148	SAA
HSCL	4	4	SCL
HSDA	6	5	SDA
CK0_B_t	137	78	CA0_B
CK0_B_c	139	80	CA2_B
CK1_B_t	138	220	RFU_3
CK1_B_c	140	221	CB1_B_n
CS1_B_N_n	165	236	CB3_B_n
CS0_B_N_n	161	94	DQS4_B_c
CB3_B	175	243	CB7_B
CB2_B	176	241	CB6_B
CB1_B	172	98	CB5_B
CB0_B	168	96	CB4_B
CA_12_B	144	82	CA_4_B
CA_11_B	145	223	CA_1_B
CA_10_B	146	84	CA_6_B
CA_9_B	149	225	CA_3_B
CA_8_B	150	86	LBD/RSP_A_n
CA_7_B	151	227	CA_5_B
CA_6_B	152	87	LBS/RSP_B_n
CA_5_B	155	229	PAR_B
CA_4_B	156	89	CB0_B
CA_3_B	157	231	RFU_4
CA_2_B	158	91	CB1_B
CA_1_B	162	232	RFU_5
CA_0_B	164	93	DQS4_B_t
DQS0_B_t	188	105	DQS0_B_c
DQS0_B_c	190	104	DQS0_B_t
DQS1_B_t	207	261	DQS6_B_t
DQS1_B_c	209	260	DQS6_B_c
DQS2_B_t	230	127	DQS2_B_c
DQS2_B_c	232	126	DQS2_B_t
DQS3_B_t	249	283	DQS2_B_t
DQS3_B_c	251	282	DQS2_B_c
DQS4_B_t	169	239	DQS9_B_t
DQS4_B_c	171	238	DQS9_B_c
DM0_B_N	187	250	DQS5_B_t
DM1_B_N	210	116	DQS1_B_c
DM2_B_N	229	271	DQS7_B_c
DM3_B_N	252	137	DQS3_B_t
DQ0_B	179	100	DQ0_B
DQ1_B	180	102	DQ1_B
DQ2_B	183	245	DQ2_B
DQ3_B	184	247	DQ3_B
DQ4_B	191	107	DQ4_B
DQ5_B	194	109	DQ5_B
DQ6_B	195	252	DQ6_B
DQ7_B	198	254	DQ7_B
DQ8_B	199	111	DQ8_B
DQ9_B	202	113	DQ9_B
DQ10_B	203	256	DQ10_B
DQ11_B	206	258	DQ11_B
DQ12_B	213	118	DQ12_B
DQ13_B	214	120	DQ13_B
DQ14_B	217	263	DQ14_B
DQ15_B	218	265	DQ15_B
DQ16_B	221	122	DQ16_B
DQ17_B	222	124	DQ17_B
DQ18_B	225	267	DQ18_B
DQ19_B	226	269	DQ19_B
DQ20_B	233	129	DQ20_B
DQ21_B	236	131	DQ21_B
DQ22_B	237	274	DQ22_B
DQ23_B	240	276	DQ23_B
DQ24_B	241	133	DQ24_B
DQ25_B	244	135	DQ25_B
DQ26_B	245	278	DQ26_B
DQ27_B	248	280	DQ27_B
DQ28_B	255	140	DQ28_B
DQ29_B	256	142	DQ29_B
DQ30_B	259	285	DQ30_B
DQ31_B	260	287	DQ31_B