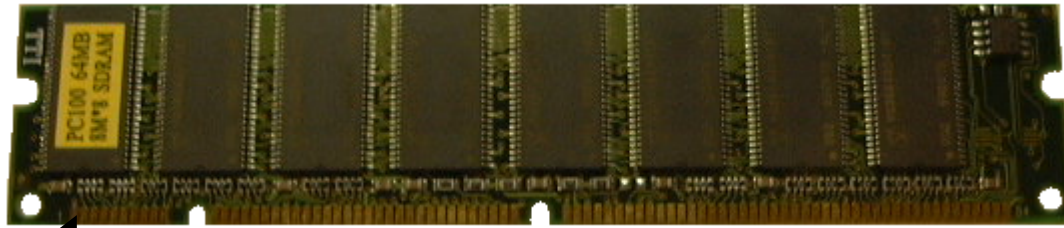


DIMM (Double In Line Memory Module)



Pin 1

DIMM 64 Bit (+ 8Parity Bit) Busbreite

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	VSS	43	VSS	85	VSS	127	VSS
2	D0	44	NC	86	D32	128	CKE0
3	D1	45	/CS2	87	D33	129	/CS3
4	D2	46	DQMB2	88	D34	130	DQMB6
5	D3	47	DQMB3	89	D35	131	DQMB7
6	VCC	48	NC	90	VCC	132	NC
7	D4	49	VCC	91	D36	133	VCC
8	D5	50	NC	92	D37	134	NC
9	D6	51	NC	93	D38	135	NC
10	D7	52	C2 / NC	94	D39	136	C6 / NC
11	D8	53	C3 / NC	95	D40	137	C7 / NC
12	VSS	54	VSS	96	VSS	138	VSS
13	D9	55	D16	97	D41	139	D48
14	D10	56	D17	98	D42	140	D49
15	D11	57	D18	99	D43	141	D50
16	D12	58	D19	100	D44	142	D51
17	D13	59	VCC	101	D45	143	VCC
18	VCC	60	D20	102	VCC	144	D52
19	D14	61	NC	103	D46	145	NC
20	D15	62	NC	104	D47	146	NC
21	C0	63	CKE1	105	C4 / NC	147	NC
22	C1	64	VSS	106	C5 / NC	148	VSS
23	VSS	65	D21	107	VSS	149	D53
24	NC	66	D22	108	NC	150	D54
25	NC	67	D23	109	NC	151	D55
26	VCC	68	VSS	110	VCC	152	VSS
27	/WE	69	D24	111	/CAS	153	D56
28	DQMB0	70	D25	112	DQMB4	154	D57
29	DQMB1	71	D26	113	DQMB5	155	D58
30	/CS0	72	D27	114	/CS1	156	D59
31	NC	73	VCC	115	RAS	157	VCC
32	VSS	74	D28	116	VSS	158	D60
33	A0	75	D29	117	A1	159	D61
34	A2	76	D30	118	A3	160	D62
35	A4	77	D31	119	A5	161	D63
36	A6	78	VSS	120	A7	162	VSS
37	A8	79	CLK2	121	A9	163	CLK3
38	A10	80	NC	122	BA0	164	NC
39	BA1	81	NC	123	A11	165	SA0
40	VCC	82	SDA	124	VCC	166	SA1
41	VCC	83	SCL	125	CLK1	167	SA2
42	CLK0	84	VCC	126	NC	168	VCC