

GSTMCU

74	N14	CLK	VDD	A15	100
61	R11	RAM	VDD	A1	144
62	P11	DEV	VDD	R1	36
60	N13	DMA	VDD	P7	40
			VDD	R15	72
130	B3	A5	CLK8	P15	75
141	C4	LDS	CLK4	M14	76
140	A2	UDS	CLK2	L13	77
142	C3	R/W	BR	D14	101
143	B2	DTACK	BGI	C15	100
			BGO	D15	99
110	B13	FC2	BGACK	E14	98
111	A14	FC1			
112	B12	FC0	BEHR	F14	95
113	C11	A23	MFPCS	J1	20
114	A13	A22			
115	B11	A21	SNDOS	G13	91
116	A12	A20	SNDIR	H13	90
117	C10	A19			
118	B10	A18	FCS	R13	64
119	A11	A17	RDV	R12	63
121	C9	A16			
122	A10	A15	CMPCS	P13	67
123	A9	A14	DCVC	N11	66
124	B8	A13	DE	N12	69
125	A8	A12	BLANK	R14	68
126	C8	A11			
127	C7	A10	RDAT	P9	58
128	A7	A9	WDAT	R10	57
129	A6	A8	LATCH	P10	59
130	B7	A7			
131	B6	A6	HSYNC	P14	71
133	A5	A5	VSYNC	N13	70
134	B5	A4			
135	A4	A3	ROM6	J13	85
136	A3	A2	ROM5	J14	84
137	B4	A1	ROM4	L15	83
			ROM3	K14	82
96	F13	YMA	ROM2	K13	81
			ROM1	M15	80
98	H14	FDINT	ROM0	L14	79
97	J15	HDINT			
104	B15	EINT7	VPA	E15	97
103	C14	EINT6	DINT	H15	99
102	E13	EINT5	IPL2	B14	107
21	K1	MFPINT	IPL1	C13	106
			IPL0	D13	105
22	J2	PAD0X	TACK	E1	11
23	K2	PAD0Y			
24	K3	PAD1X	N6860	B9	120
25	L1	PAD1Y	KH2500	N15	78
65	P12	PEN			
			PADRST	L2	26
138	C5	RESET			
2	C2	TEST	BUTTON	M2	31
3	B1	D15	JOYAH	M1	27
4	D2	D14	JOYAL	N1	28
5	S5	D13	JOYWE	M2	29
6	C1	D12	JOYWL	L3	30
7	E2	D11			
8	D1	D10	RTCCS	C14	94
9	F3	D9	RTCHD	F15	93
10	F2	D8	RTCWR	G15	92
12	G2	D7			
13	G3	D6	RAS0	N9	55
14	F1	D5	CAS0L	N8	54
15	G1	D4	CAS0H	R8	53
16	H2	D3			
17	H1	D2	RAS1	P8	52
18	H3	D1	CAS1H	R7	51
19	J3	D0	CAS1L	R6	50
			WE	N7	49
132	C6	BINT			
33	M3	SINT	MAD9	R5	47
35	P2	SREG	MAD8	P6	46
34	N3	SLOAD	MAD7	N6	45
			MAD6	R4	44
73	C12	GND	MAD5	P5	43
109	D3	GND	MAD4	R3	42
1	N4	GND	MAD3	N5	41
37	A9	GND	MAD2	P1	40
56	M13	GND	MAD1	R2	39
			MAD0	P3	38

U400