ا ءھ	Be0 - GND	A60 - GND	A -c
	B26 - GND	A59 - GND	MUCTI VIDEO SYSTEM
	B28 - GND	A58 - GND	H 15
	B27 - GND	A57 - GND	
<u> </u>	70A A02 - 988	A56 - SDR OE	
ğ	B25 - SDR AD6	A55 - SDR MPX	
	B64 - SDR AD5	A54 - SDR A23	
غ ا ا	B23 - SDR AD4	A53 - SDR A22	آ
Ĕ	B62 - SDR AD3	A52 - SDR A21	Ē
•	SQA 9Q2 - 138	A51 - SDR A20	•
ļ	P50 - SDR AD1	A50 - SDR A9	
	B49 - SDR AD0	A49 - SDR A8	
	7DA 9D2 - 848	A48 - SDP OE	
	9DA 9DS - 748	A47 - SDP MPX	
	B46 - SDP AD5	A46 - SDP A11	
	B45 - SDP AD4	A45 - SDP A10	
	B44 - SDP AD3	A44 - SDP A9	
	B43 - SDP AD2	A43 - SDP A8	
	10A 902 - S48	A42 - SLOT CS	111
	B41 - SDP AD0	A41 - NC	ш
\Box	B40 - NC	A40 - NC	\cap
	B39 - NC	A39 - NC	_
C	B38 - NC	A38 - NC	~~
0)	B37 - NC	A37 - NC	U)
~	B39 - NC	A36 - NC	_
ш	B35 - REST	A35 - NC	◂
	B34 - 4WB	A34 - NC	
•	B33 - KOW OE	A33 - PORT ADRS	
	B35 - ACC	A32 - VCC	
	B31 - ACC	A31 - VCC	_
PROG SLOT - B SIDE	B30 - ACC	A30 - VCC	PROG SLOT - A SIDE
<u> </u>	B59 - VCC	A29 - VCC	<u> </u>
	B28 - PDTACK	A28 - PORT WE L	
α	171AW9 - 728	A27 - PORT WE U	\cap
0)	B26 - PWAIT0	A26 - PORT OE L	0)
	B25 - ROM WAIT	A25 - PORT OF U	^ D
\cdot	B54 - 68K CFK B	A24 - ROM OE L	\cdot
	B22 - A19	A23 - ROM OE U	$\check{\frown}$
	71A - 128	A22 - AS A21 - R/W	\cup
\sim	820 - A16	A21 - R/W A20 - D15	\sim
	B19 - P15	A20 - D15 A19 - D14	ш_
\cap	41A - 81B	A18 - D13	\cap
	E1A - 718	A17 - D12	
-	S1A - 818	A16 - D11	
	F15 - A11	A15 - D10	
-	B14 - A10	A14 - D9	
-	84 - £18	A13 - D8	
-	812 - A8	A12 - D7	
}	7A - 118	A11 - D6	
ŀ	9A - 018	A10 - D5	
ŀ	B9 - A5	A9 - D4	
}	PA - 84	A8 - D3	
}	EA - 78	A7 - D2	
}	SA - 88	A6 - D1	
ŀ	1A - 88	A5 - D0	
	Bt - GND	A4 - GND	~ -
	B3 - GND	A3 - GND	
	BS - GND	A2 - GND	
	BI - GND	A1 - GND	
	G140 VG	AT - GIND	

COND - 098	N SYSTEM
CND - 698 A59 - GND	
### A58 - SD A15 90 GS - 298 A57 - SD A14 9 GG GS - 998 A56 - SD A13	
90 0S - 298 A57 - SD A14 90 0S - 998 A56 - SD A13	
9D QS - 99B A56 - SD A13	UI
→ D G G S - S S D A 12	
EQ QS - †98 A54 - SD A11	j
5 ZO OS - 898 A53 - SD A10	F
2 LD DS - 258 A52 - SD A9	
00 DS - 198 A51 - SD A8	Ŀ
A31 - 62 A6	`
A30 - 3D A7	
10 80S - 878 A48 - SD A5	
00 805 - 248 A47 - SD A4	
A46 - SD A3	
90 XI± - 978 A45 - SD A2	
9D X13 - V178 A44 - SD A1	
0A d2 - £1X D4	
ED TO S 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	
NO - 14A B41 - FIX D2	111
U - 04A − 074	ш
OG- XI4 - 688 A39 - NC	\cap
0873 - 88A B38 - CR30	ш
6ZHO - ZER A37 - CR28	
CO NI 1-198	CHA SLOT - A SIDE
9740 - 988 A35 - CR24	
6787 - 468 A34 - CR25	1
LZR3 - CR20	•
ODV - 288 A32 - VCC	1
207 - LEB B31 - VCC	
OOA - 088 A30 - VCC	_
A30 - VCC R50 - ACC A29 - VCC	<u>`</u>
6132 - 828 A28 - CR18	\cup
A26 - CK16 A26 - CK16 B57 - CK17	
A27 - CR16 B50 - CR14 A26 - CR14	
(A20 - CK14) A20 - CK14 A20 - CK14	()
A25 - CR12	0,
1130 - 128 A24 - CR10 A23 - CR8 A23 - CR8	
6\(\text{A23} - \text{CR8}\)	_
A22 - CR6	T
930 - 128 A21 - CR4	
() ENO - 078 A20 - CR2	()
THE ONE	
LS3A - 818 A18 - CA4	
W8 - Z18 A17 - 2H1	
MZ1 - 918 A16 - PCK2B	
MtZ - 918 A15 - PCK1B	
254 - 418 A14 - P22	
12d - E18 A13 - P20	
812 - P18 A12 - P18	
21d - 118 A11 - P16	
914 - 018 A10 - P14	
Eld - 68 A9 - P12	
Nd - 88 A8 - P10	
6d - ZB A7 - P8	
Zd - 98 A6 - P6	
9d - 98 A5 - P4	
Ed - 1/8 A4 - P2	
A3 - P0	
DO - 2A B - CND	
DIA SUB	
2.10 .2	