



GND 1			32CH_CK
DECOUT O	GND	10	33D7
5+ 3	RESET	7007	<u>34</u> D6
IRQ2 4	VCC	DB6	35 _{D5}
5- 5	IRQ2	DB5	<u>36</u> D4
DRQ2 6	-5V	DB4	<u>37</u> D3
12- 7	DRQ2	DB3	38D2
NC 8	-12V	DB2	39D1
12+ 9	UNUSED	DB1	40 D0
GND <u>10</u>	+12V	DBO	41 RDY1
MWR11	SMEMW	IO_READY	42AEN
MRD12	SMEMR	AEN	43A19
IOWR <u>13</u>	SMEMR	BA19	44A18
IORD <u>14</u>	10W	BA18	45A17
DACK3 <u>15</u>	TOR DAGUZ	BA17	46A16
DRQ3 <u>16</u>	DACK3	BA16	47A15
DACK117	DRQ3	BA15	48A14
DRQ1 <u>18</u>	DACK1	BA14	49A13
REFRQ19	DRQ1	BA13	50A12
CLK88 <u>20</u>	DACKO	BA12	51A11
IRQ7 <u>21</u>	CLK	BA11	52A10
IRQ6 <u>22</u>	IRQ/	BA10	53A9
IRQ5 <u>23</u>	IRQ6	BA09	<u>54</u> A8
IRQ4 <u>24</u>	IRQ5	BA08	55A7
IRQ3 <u>25</u>	IRQ4	BA07	56A6
DACK2 <u>26</u>	IKU3	BA06	57A5
10.27	TC	BA05 BA04	58A4
ALE 28	AL F		59A3
5+29	VCC		60A2
0SC88 <u>30</u>	000		61 _{A1}
GND31	GND		<mark>62</mark> A0
·	עאט	BAUU	

