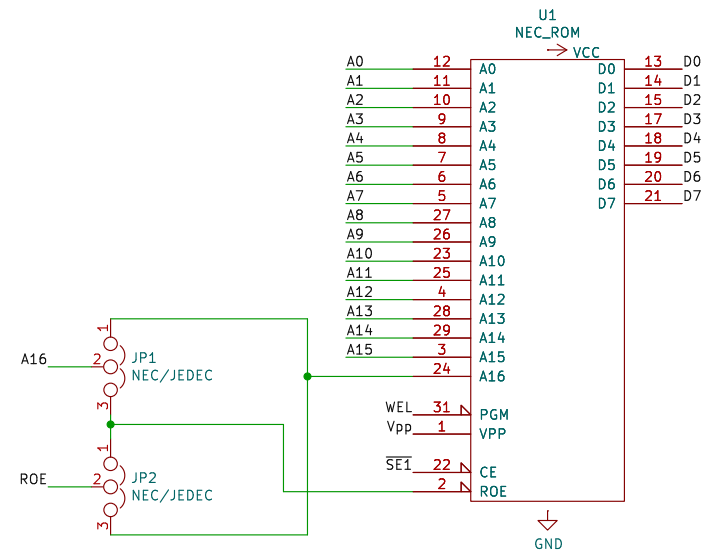
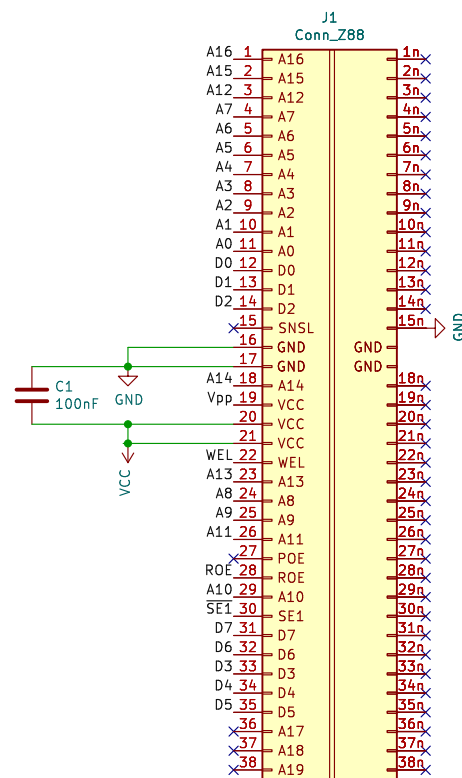


Slot pins	RAM/Rom Slot 1 Signals	RAM/Rom Slot 2 Signals	RAM/Rom Slot 3 Signals	Eprom 32K EPROM	Pins for 128K EPROM	Pins for 32K RAM
1	A16	A16	A16	-	24	-
2	A15	A15	A15	-	3	-
3	A12	A12	A12	2	4	2
4	A7	A7	A7	3	5	3
5	A6	A6	A6	4	6	4
6	A5	A5	A5	5	7	5
7	A4	A4	A4	6	8	6
8	A3	A3	A3	7	9	7
9	A2	A2	A2	8	10	8
10	A1	A1	A1	9	11	9
11	A0	A0	A0	10	12	10
12	D0	D0	D0	11	13	11
13	D1	D1	D1	12	14	12
14	D2	D2	D2	13	15	13
15	SNSL	SNSL	SNSL	-	-	-
16	GND	GND	GND	14	16	14
17	GND	GND	GND	14	16	14
18	A14	A14	A14	27	29	1
19	VCC	VCC	VPP	1	1	-
20	VCC	VCC	VCC	28	32	-
21	VCC	VCC	VCC	-	-	28
22	WEL	WEL	PGML	-	31	-
23	A13	A13	A13	26	28	26
24	A8	A8	A8	25	27	25
25	A9	A9	A9	24	26	24
26	A11	A11	A11	23	25	23
27	POE	POE	POE	-	-	22
28	ROE	ROE	EOE	22	2	-
29	A10	A10	A10	21	23	21
30	SE1	SE2	SE3	20	22	20
31	D7	D7	D7	19	21	19
32	D6	D6	D6	18	20	18
33	D3	D3	D3	15	17	15
34	D4	D4	D4	16	18	16
35	D5	D5	D5	17	19	17
36	A17	A17	A17	-	-	-
37	A18	A18	A18	-	-	-
38	A19	A19	A19	-	-	-

From <https://worldofspectrum.org/z88forever/tech/hardware.htm>



XavSnap/markaudacity

Sheet: /  
File: Z88 EPROM.kicad\_sch

Title: Z88 EPROM Card

Size: A4 Date: 2025-01-13

KiCad E.D.A. 8.0.7

Rev: 1.5

Id: 1/1