# Метка	Значение	Имя	Количество	Описание
C1, C11, C14, C17, C18, C21, C22, C23, C24, C25,			4.0	
1 C27, C28, C30, C32, C34, C45	100nF	CAP_1206	16	
2 C4	51pF	CAP_1206	1	Лучше поставить перемычку!!!
3 C6	220pF	CAP_1206	1	
4 C7, C8, C9, C10, C12	10uF	CAP100RP	5	
5 C13	4.7uF	CAP100RP	1	Конденсатор для линии RESET
6 C15, C16, C33, C35	1000uF	CAP200RP	4	
7 C19, C29	100uF	CAP100RP	2	
8 C31	330uF	CAP100RP	1	
9 C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44	Reserv	CAP_1206	9	Резевные контактные площадки
10 C46, C50	68pF	CAP_1206	2	
11 C47	330pF	CAP_1206	1	
12 C48	30pF	CAP_1206	1	
13 C49	10nF	CAP_1206	1	Если проблемы с запуском то лучше убрать
14 C55, C56, C57, C58	18pF	CAP_1206	4	
15 CPU_Switch	26 21	HDR-1x3	1	Переключатель частот для CPU
16 CS1	60 pin	60pin_slot	1	Слот для картриджа
17 D1	1N4148	1N4148	1	
18 JP4, JP5			2	Разьемы для джойстиков
19 JP6		HDR-1x5	1	Разьемы для внутренних джойстиков
20 JP7		HDR-1x6	1	Разьемы для внутренних джойстиков
21 L1	470uH	IND_1210	1	
22 P5	PWR_LED	HDR-1x2	1	Индикатор питания
23 P7	RED	RCJ-011	1	Аудио выход
24 P8	White	RCJ-011	1	Аудио выход
25 P9	Yellow	RCJ-011	1	Видео выход
26 P11	DC	PJ-017C_DS	1	Разьем питания
27 PPU_Switch	PPU	HDR-1x3	1	Переключатель частот для PPU
28 PSW1	SS12F44G5	PS_SS12F44G5	1	
29 QZ1	26.601712	HC49S	1	Кварц для региона PAL/Dendy
30 QZ2	21.477272	HC49S	1	Кварц для региона NTSC
31 R3, R10, R13, R43	1.2K	RES_1206	4	

32 R4	150K	RES_1206	1	
33 R5, R6, R50	75R	RES_1206	3	
34 R7, R39	2.2K	RES_1206	2	
35 R8, R11, R41	220R	RES_1206	3	
36 R9, R12, R14, R17, R46	510R	RES_1206	5	
37 R15, R16	1K	RES_1206	2	
38 R18, R19, R21, R22	4.7K	RES_1206	4	
39 R20, R23, R44, R45, R49, R51	10K	RES_1206	6	
40 R26, R28	1Mom	RES_1206	2	
41 R27, R29	100R	RES_1206	2	
42 R37, R38	1R0	RES_1206	2	
43 R47	9k1	RES_1206	1	
44 RA1, RA2		RES8SIPB	2	
45 RSW1	SoftReset	Reset_Switch	1	Контактные площадки для кнопки Reset
46 SSW1, SSW2		Solder_Switch	2	Переключатель для разного типа памяти
47 U1		FamicomCPU	1	CPU (RP2A03/UA6527/UA6527P)
48 U2		FamicomPPU	1	PPU (RP2C02/UA6528/UA6538)
49 U3		SN74HC139N	1	
50 U4		SN74LS373N	1	
51 U5, U6		CMOS RAM	2	Контактные площадки для разных типов памяти
52 U7, U8		SN74HC368N	2	
53 U9	7805	7805	1	
54 U10		4558	1	Аудио усилитель
55 U11		THS7314	1	Видео усилитель
56 U12		SN74HCU04D	1	
57 VD1	DF01S-T	DF01S-T	1	Диодный мост
57			121	