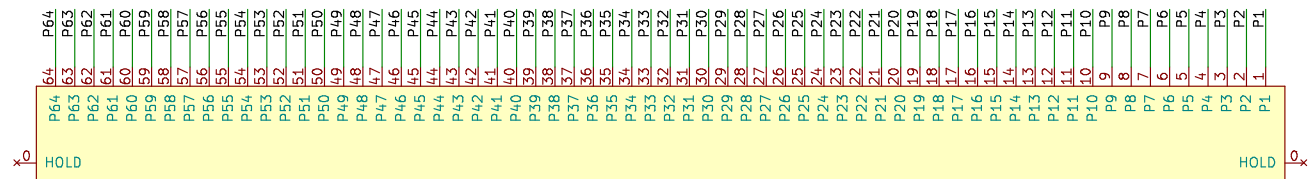


U1  
MC68000

P1	1	D4	D5	64	P2
P3	2	D3	D6	63	P4
P5	3	D2	D7	62	P6
P7	4	D1	D8	61	P8
P9	5	D0	D9	60	P10
P11	6	AS	D10	59	P12
P13	7	UDS	D11	58	P14
P15	8	LDS	D12	57	P16
P17	9	RW	D13	56	P18
P19	10	DTACK	D14	55	P20
P21	11	BG	D15	54	P22
P23	12	BGACK	GND	53	P24
P25	13	BR	A23	52	P26
P27	14	VCC	A22	51	P28
P29	15	CLK	A21	50	P30
P31	16	GND	A20	49	P32
P33	17	HALT	A19	48	P34
P35	18	RESET	A18	47	P36
P37	19	VMA	A17	46	P38
P39	20	E	A16	45	P40
P41	21	VPA	A15	44	P42
P43	22	BERR	A14	43	P44
P45	23	IPL2	A13	42	P46
P47	24	IPL1	A12	41	P48
P49	25	IPL0	A11	40	P50
P51	26	FC2	A10	39	P52
P53	27	FC1	A9	38	P54
P55	28	FC0	A8	37	P56
P57	29	A1	A7	36	P58
P59	30	A2	A6	35	P60
P61	31	A3	A5	34	P62
P63	32	A4	A5	33	P64



J2  
FPC-FFC-64

FlexPiStorm  
RETROBIT LAB

Sheet: /  
File: flexPiStorm.sch

**Title: Secondary CPU Flexible Relocator**

Size: A4 Date: 2021-06-25

KiCad E.D.A. kicad 5.1.9+dfsg1-1bpo10+1

Rev: 0.1

Id: 1/1