

# Spis elementów dla PCB VNA3p2

Uwaga: elementy RC w tabeli o 1 sztukę więcej

Ip	Wartość	Obudowa	SZT.	Uwagi	
1	10R	0603	2		
2	27R	0805	2		
3	100R	0805	10	=> 50 om 100 + 100	
4	51R	0805	3		
5	51R	0805	3	> AD8302	
6	220R	0805	5	=> 52,3 om 100+220+220	
7	560R	0805	5		
8	1k	0603	3		
9	1k	0805	4	>ad8302	
10	1k3	0603	2		
11	3k3			> AD8302	
12	10k	0805	5		
13	910R	0805	2	> AD8302	
14	Fuse 300 mA	1206	1		
15	6,8p	0805	4		
16	22p	0805	3		
17	39p	0805	5	=>82p 39p+39p	
18	100p	0805	5		
19	1n	0805	3		
20	10n	0805	7		
21	100n	0603	5		
22	100n	0805	14		
23	LL4148	0805	4		
24	LL4148	MINIMELF	1		
25	100uH	TL1MH	5		
26	150nH	0805	2		
27	220nH	0805	1		

# Spis elementów dla PCB VNA3p2

Uwaga: elementy RC w tabeli o 1 sztukę więcej

Ip	Wartość	Obudowa	SZT.	Uwagi	
28	TX2SA-5V	TX2SA	1		
29	30MHz	DIL14S DIL8S	1		
30	C5V1	Zener	1		
31	10uF	E1,6-4	7		
32	100uF	E2,5-6	1		
33	BC239		1		
34	LT1252	DIL08 SO-8	1		
35	TLC1549	SO-8	2		
36	BN 73-202	or FritzZakel	1		
	Kynar	do sprzęgacza			
35	BNC_VNA	BNC	1		
36	BNC_WOB	BNC	1		
37	DB9-M	Wtyk męski kątowy - DRUK	1		
38	DB9-F	Wtyk na kabel żeński	1		
39	DB9	Ośłona	1		
40	DB25-M	Wtyk na kabel męski	1		
41	DB25	Ośłona	1		
42	USB A4	Kabel	1		
43	8ż + ekran	Kabel Lan	1		
44		PCB	1		
45	AD8302	TSSOP014	x	XXXXXXXXXXXXX	
46	AD9851	SSOP28	x	XXXXXXXXXXXXX	