

lp	element	oznaczenie	ilość	uwagi	KIT zawiera
1	PCB		1		1
2	10R	100	1	obok LT1252	2
3	10R 0603	100	1	obok AD8302	2
4	27R	270	1	na wyjściu DDSa	2
5	51R	510	2	na wyjściu DDSa i filtru pasmowego	3
6	100R	101	5	- równolegle jako 52,3 om - dwa równoległa jako 50 om - na wyjście LT1252	10
7	220R	221	4	- równolegle jako 52,3 om - 100 + 220 + 220 om	5
8	300R	301	1	(300-330om) obok LT1252, zamiast potencjometru	2
9	560R	561	3	na wejściu sterowania DDSa	4
10	910 R		1	- równolegle jako 52,3 om na wejściu ADC - bliżej DDSa	2
11	1k	102	3	- na wyjściu AD8302 - pod LT1252	4
12	1k 0603	102	2	po między DDS i AD8302	3
13	1k		2	osiowy - montowany na pająka - montowany w kablu	2
14	2k2 0603	222	1	po między GEN i DDS	2
15	10k	103	2	na wejściu LT1252	3
16	6,8p		3	filtr oraz na wyjście DC	4
17	22p		2	filtr dolnoprzepustowy	3
18	82p		2	filtr dolnoprzepustowy	3
19	100p		4	pod wtyczką DB9	5
20	1n		2	pod wtyczką DB9	3
21	10n		6	obok AD8302	7
22	10n 0603		1	po między DDS i AD8302	2
23	100n		11	- filtrujące na zasilaniu - w torze sygnału wcz LT1252	12
24	100n 0603		3	po między DDS i AD8302	4
25	10uF		6	- filtrujące na zasilaniu - w sprzężeniu LT1252	6
26	100uF		1	filtrujący zasilaniu	1

lp	element	oznaczenie	ilość	uwagi		KIT zawiera
27	150nH		2	filtr dolnoprzepustowy pocynować PCB przed lutowaniem !!!!		2
28	220nH		1	filtr dolnoprzepustowy pocynować PCB przed lutowaniem !!!!		1
29	100uH		3	dławiki zasilające		3
30	1n4148		1	równolegle do przekaźnika zabezpiecza tranzystor		1
31	C5V1		1	Dioda zenera 5,1 V montowana za bezpiecznikiem		1
32	BEZP.		1	Polyswitch podobny do kondensatora		1
33	LL4148		4	zabezpieczenie wejścia układu AD8302,		4
34	LT1252		1	SMD		1
35	TLC1549		2	SMD		2
36	AD8302	AD8302ARU AD8302ARUZ	1	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	0
37	AD9851	AD9851BRS AD9851BRSZ	1	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	0
38	KABEL 8e		1	kabel ekranowany 8 żył		1
39	Przekaźnik		1			1
40	BC239		1	montowany na pająka sterowanie przekaźnikiem		1
41	Rdzeń		1	do wykonania sprzęgacza kierunkowego		1
42	KYNAR		1	4 kawałki kynaru 8; 8; 25; 25 cm		1
43	30MHz		1	z nowym programem może być także inny generatow w pobliżu 30 MHz		1
44	BNC 50om		2			2
45	DB25M		1	wtyk z obudową		1
46	DB9F		1	gniazdo z obudową		1
47	DB9M		1	Wtyk do druku		1
48	piny	2x3	1	złącze zasilania 5V extendera		1
49	piny	1x3	1	złącze extendera		1
50	USB			kabel 1m z wtyczką		1

W przypadku niejasności pytać !!!!

sp3swj@gmail.com