

TRX SCORPION 80 12/25 wat	ilość	ilosc	Cena	540,00	590
wycena wrzesień 2018	własna	potrzebna	za 1	Razem	25wat
ELEMENTY ver2-18			sztukę	Wartość	
<b>Rezystory 24 poz.</b>					50 zł
47 $\Omega$ tht	5	5	0,05	0,25	
470 $\Omega$ tht	2	2	0,05	0,10	
1 k $\Omega$ tht	2	2	0,05	0,10	
4,7 $\Omega$ smd	1	1	0,05	0,05	
10 $\Omega$ smd	5	5	0,05	0,25	
22 $\Omega$ smd	2	2	0,05	0,10	
33 $\Omega$ smd	1	1	0,05	0,05	
47om smd	1	1	0,05	0,05	
100 $\Omega$ smd	8	8	0,05	0,40	
220 $\Omega$ smd	4	4	0,05	0,20	
330 $\Omega$ smd	2	2	0,05	0,10	
390 $\Omega$ smd	1	1	0,05	0,05	
470 $\Omega$ smd	3	3	0,05	0,15	
820 $\Omega$ smd	3	3	0,05	0,15	
1 k $\Omega$ smd	7	7	0,05	0,35	
1,5 k $\Omega$ smd	1	1	0,05	0,05	
2,2 k $\Omega$ smd	6	6	0,05	0,30	
3,3 k $\Omega$ smd	2	2	0,05	0,10	
4,7 k $\Omega$ smd	4	4	0,05	0,20	
6,8 k $\Omega$ smd	2	2	0,05	0,10	
8,2 k $\Omega$ smd	1	1	0,05	0,05	
10 k $\Omega$ smd	23	23	0,05	1,15	
22 k $\Omega$ smd	8	8	0,05	0,40	
33 k $\Omega$ smd	8	8	0,05	0,40	
47 k $\Omega$ smd	1	1	0,05	0,05	
82 k $\Omega$ smd	2	2	0,05	0,10	
470 k $\Omega$ smd	1	1	0,05	0,05	
1 M $\Omega$ smd	5	5	0,05	0,25	
4.7 M $\Omega$ smd	3	3	0,05	0,15	
<b>Kondensatory</b>					
3pf smd	1	1	0,10	0,10	
12pf smd	2	2	0,10	0,20	
47 pf smd	5	5	0,10	0,50	
120 pf smd	3	3	0,10	0,30	
150 pf smd	2	2	0,10	0,20	
180 pf smd	1	1	0,10	0,10	
330 pf smd	3	3	0,10	0,30	
470 pf smd	3	3	0,10	0,30	
1 n c0g 100v smd	8	8	0,50	4,00	
2,2nf c0g smd	6	6	0,50	3,00	
10nf c0g	11	11	0,50	5,50	

47 nf smd	3	3	0,10	0,30	
100 nf smd	63	63	0,10	6,30	
220 nf smd	1	1	0,20	0,20	
470 nf smd	5	5	0,20	1,00	
1 uT Tantal	1	1	0,50	0,50	
2,2 uT Tantal	6	6	0,70	4,20	
4,7 uf Tantal	7	7	0,90	6,30	
10 uF Tantal	3	3	1,00	3,00	
47 uf Tantal	2	2	1,00	2,00	
100 nf tht	1	1	0,30	0,30	
220 nf tht	2	2	0,40	0,80	
220 uF tht	4	4	0,30	1,20	
2200uF tht	1	1	1,50	1,50	
<b>Dławiki</b>					
10-22 uH osiowe małe	11	11	0,20	2,20	
10 uH 1-2 A	3	3	1,00	3,00	
cewka TOKO 4.7uh	1	1	4,00	4,00	
cewka smd TDK 4,7 uh	2	2	1,00	2,00	
cewka smd TDK 10 uh	5	5	1,00	5,00	
<b>Tranzystory</b>					
bcp54/2n2222	1	1	1,00	1,00	
PNP BC 858 b-c	3	3	0,50	1,50	
NPN BC 846 b-c	3	3	0,50	1,50	
DTC 114 / pdtc114	10	10	0,60	6,00	
DTA 114 / pdta114	4	4	0,60	2,40	
J310 pmbf1310 DSG j-fet	2	2	1,00	2,00	
Rd16 końcówki mocy	2	2 lub 4	19,00	38,00	38
2sd driver	1	1	4,00	4,00	
mosfet pa	1	1	1,00	1,00	
<b>Układy scalone</b>					
78L09 dpack	1	1	2,00	2,00	
78L05 dpack	1	1	1,50	1,50	
SA612AN	2	2	7,00	14,00	
ne5532	3	3	1,50	4,50	
LM358	1	1	1,50	1,50	
MC3362P	1	1	6,00	6,00	
LM380	1	1	6,00	6,00	
Atmega328p zaprogramowany	1	1	11,00	11,00	
CD4053	1	1	2,00	2,00	
attiny 85 zaprogramowany	1	1	9,00	9,00	
<b>Diody</b>					
dz4v7v	1	1	0,50	0,50	
ts1N4148 smd	13	13	0,30	3,90	
C16v8 zenera 1,3w szklana	1	1	1,00	1,00	

<b>PRki 7szt</b>					
1 k	3	3	0,50	1,50	
10k	2	2	0,50	1,00	
1 M wieloobrotowy	2	2	1,00	2,00	
4.7-5 wieloobrotowy	3	3lub5	1,00	3,00	2
100k	1	1	0,50	0,50	
<b>Trymery</b>					
10/ 50-60 pf	6	6	0,80	4,80	
<b>Rdzenie</b>					
Trafo vfo nawinięte	1	1	5,00	5,00	
AN850 BN nawinięte	3	12/25wat	3,00	9,00	5
FT 50-2 amidon + drut	2	2	2,50	5,00	
<b>Elementy różne</b>					
Kwarc 10 MHz	1	1	1,00	1,00	
przełącznik M4S-12H	3	3	1,50	4,50	
Bezpiecznik smd 3/5 A i 5A	2	2	1,00	2,00	
potencjometr 10 kΩ log wył	1	1	3,00	3,00	
potencjometr 500 Ω	1	1	2,00	2,00	
podstawki dil28 i dil24dil14,dil8	10	10	0,20	2,00	
gniazda Mic + UC1 + sł+keyer	1	1	17,00	17,00	
włączniki + przyciski	4	4	2,00	8,00	
złącza - goldpiny kpl	1	1	4,00	4,00	
radiator docięty nagwintowany 10/20w 15-2	1	1	15,00	15,00	5
obudowa Z1a	1	1	12,00	12,00	
Encoder mechaniczny Bornus	1	1	10,00	10,00	
mikrofon	1	1	35,00	35,00	
DDS moduł sprawdzony	1	1	70,00	70,00	
filtr kwarcowy gotowy	1	1	30,00	30,00	
wyświetlacz	1	1	10,00	10,00	
płytki pcb kpl	1	1	50,00	50,00	
nóżki gumowe	2	2	2,00	4,00	
głośnik	1	1	10,00	10,00	
gałki	3	3	2,00	6,00	
Płytki fr4 na boki FP 30 x 40mm	2	2	0,20	0,40	
Front panel pcw + blacha	1	1	15,00	15,00	
Panel tył aluminium	1	1	8,00	8,00	
kpl przewodów zas,konc,teflon,kynar	1	1	5,00	5,00	
xx					
Złożenie i uruchomienie TRXa			200,00		
Przesyłka kurierska			10,00		