

# AVT 701/1206

## Zestaw startowy - Rezystory SMD 1206



AVT701/1206 - Zestaw rezystorów SMD - 800 sztuk z szeregu E3 (wielokrotność: 10, 22, 47) -  $\Omega$ , k $\Omega$ , M $\Omega$ .

W zestawie AVT701/1206 znajdują się najbardziej popularne rezystory SMD w rozmiarze 1206.  
W sumie 800 sztuk rezystorów (+/- 8szt.)

**Rekomendacje:** Zestaw szczególnie polecany początkującym elektronikom, ale również serwisantom i konstruktorom

## Wykaz elementów

W zestawie znajdują się rezystory SMD w rozmiarze 1206 o następujących wartościach:

1  10  $\Omega$  - 50szt.

2  22  $\Omega$  - 50szt.

3  47  $\Omega$  - 50szt.

4  100  $\Omega$  - 50szt.

5  220  $\Omega$  - 50szt.

6  470  $\Omega$  - 50szt.

7  1 k $\Omega$  - 50szt.

8  2.2 k $\Omega$  - 50szt.

9  4.7 k $\Omega$  - 50szt.

10  10 k $\Omega$  - 50szt.

11  22 k $\Omega$  - 50szt.

12  47 k $\Omega$  - 50szt.

13  100 k $\Omega$  - 50szt.

14  220 k $\Omega$  - 50szt.

15  470 k $\Omega$  - 50szt.

16  1 M $\Omega$  - 50szt.



AVT Korporacja sp. z o.o.

ul. Leszczynowa 11  
03-197 Warszawa  
tel.: 22 257 84 50  
fax: 22 257 84 55  
[www.sklep.avt.pl](http://www.sklep.avt.pl)

**Dział pomocy technicznej:**  
tel.: 22 257 84 58  
[serwis@avt.pl](mailto:serwis@avt.pl)

**100**

10Ω

**220**

22Ω

**470**

47Ω

**101**

100Ω

**221**

220Ω

**471**

470Ω

**102**

1kΩ

**222**

2,2kΩ

**472**

47kΩ

**103**

10kΩ

**223**

22kΩ

**473**

47kΩ

**104**

100kΩ

**224**

220kΩ

**474**

470kΩ

**105**

1 MΩ

**Jednostki wielokrotne i podwielokrotne**

mnożnik		nazwa	symbol	przykłady praktyczne
1 000 000 000	milard	giga	G	0,8GΩ=800MΩ
1 000 000	milion	mega	M	2,2MΩ=2200kΩ
1 000	tysiąc	kilo	k	680kΩ=0,68MΩ
1	-	-	-	750Ω=0,75kΩ

**Podstawowe zależności między jednostkami**

1000Ω	=1kΩ	tysiąc omów to kiloom
1000000Ω	=1MΩ	milion omów to megaom
1000kΩ	=1MΩ	tysiąc kiloomów to megaom