

AVT 701/805

Zestaw startowy - Rezystory SMD 805



AVT701/805 - Zestaw rezystorów SMD - 800 sztuk z szeregu E3 (wielokrotność: 10, 22, 47) - Ω , k Ω , M Ω .

W zestawie AVT701/805 znajdują się najbardziej popularne rezystory SMD w rozmiarze 805.

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 805 o następujących wartościach:

1 10 Ω - 50szt.

2 22 Ω - 50szt.

3 47 Ω - 50szt.

4 100 Ω - 50szt.

5 220 Ω - 50szt.

6 470 Ω - 50szt.

7 1 k Ω - 50szt.

8 2.2 k Ω - 50szt.

9 4.7 k Ω - 50szt.

10 10 k Ω - 50szt.

11 22 k Ω - 50szt.

12 47 k Ω - 50szt.

13 100 k Ω - 50szt.

14 220 k Ω - 50szt.

15 470 k Ω - 50szt.

16 1 M Ω - 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

Dział pomocy technicznej:
tel.: 22 257 84 58
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