

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16847**

**Цена в прайсе: 28546 тг.**

**Книга резисторов 0201, 170 видов по 50 штук с книгой конденсаторов  
0201, 51 видов по 50 штук**



SMD-резисторы/конденсаторы - используются для поверхностного монтажа, иначе говоря - монтажа на поверхность печатной платы.

Резистор - это элемент, обладающий каким-либо сопротивлением, применяется в электронике и электротехнике для ограничения тока или получения необходимых напряжений (например, использование резистивного делителя).

Конденсатор - это элемент, который представляет из себя пассивный радиоэлемент, обладающий таким свойством, как сохранение электрического заряда на своих обкладках, если, конечно, перед этим его зарядить каким-нибудь источником питания.

#### **Спецификация резисторов:**

- Тип резистора: SMD;
- Точность:  $\pm 1\%$ ;
- Резисторы в комплекте: от 0Ом до 10М;
- Количество: 170 значений по 50 шт;
- Корпус: 0201.

#### **Спецификация конденсаторов:**

- Тип конденсатора: SMD;
- Точность: от  $\pm 0.1\%$  до  $\pm 10\%$ ;

- Резисторы в комплекте: от 0.5pF до 220nF;
- Количество: 51 значение по 50 шт;
- Корпус: 0201.

#### Список значений резисторов:

0R	4.7R	24R	120R	620R	3.3K	16K	82K	430K	2.2M
1R	5.1R	27R	130R	680R	3.6K	18K	91K	470K	2.4M
1.1R	5.6R	30R	150R	750R	3.9K	20K	100K	510K	2.7M
1.2R	6.2R	33R	160R	820R	4.3K	22K	110K	560K	3M
1.3R	6.8R	36R	180R	910R	4.7K	24K	120K	620K	3.3M
1.5R	7.5R	39R	200R	1K	5.1K	27K	130K	680K	3.6M
1.6R	8.2R	43R	220R	1.1K	5.6K	30K	150K	750K	3.9M
1.8R	9.1R	47R	240R	1.2K	6.2K	33K	160K	820K	4.3M
2R	10R	51R	270R	1.3K	6.8K	36K	180K	910K	4.7M
2.2R	11R	56R	300R	1.5K	7.5K	39K	200K	1M	5.1M
2.4R	12R	62R	330R	1.6K	8.2K	43K	220K	1.1M	5.6M
2.7R	13R	68R	360R	1.8K	9.1K	47K	240K	1.2M	6.2M
3R	15R	75R	390R	2K	10K	51K	270K	1.3M	6.8M
3.3R	16R	82R	430R	2.2K	11K	56K	300K	1.5M	7.5M
3.6R	18R	91R	470R	2.4K	12K	62K	330K	1.6M	8.2M
3.9R	20R	100R	510R	2.7K	13K	68K	360K	1.8M	9.1M
4.3R	22R	110R	560R	3K	15K	75K	390K	2M	10M

#### Список значений конденсаторов:

<b>muRata 0201 0.5PF 50V</b>	<b>muRata 0201 7PF 50V</b>	<b>muRata 0201 47PF 50V</b>	<b>muRata 0201 1NF 50V</b>
<b>muRata 0201 1PF 50V</b>	<b>muRata 0201 8PF 50V</b>	<b>muRata 0201 56PF 50V</b>	<b>muRata 0201 1.5NF 50V</b>
<b>muRata 0201 1.5PF 50V</b>	<b>muRata 0201 8.2PF 50V</b>	<b>muRata 0201 68PF 50V</b>	<b>muRata 0201 2.2NF 50V</b>
<b>muRata 0201 2PF 50V</b>	<b>muRata 0201 9PF 50V</b>	<b>muRata 0201 82PF 50V</b>	<b>muRata 0201 3.3NF 50V</b>
<b>muRata 0201 2.2PF 50V</b>	<b>muRata 0201 10PF 50V</b>	<b>muRata 0201 100PF 50V</b>	<b>muRata 0201 3.9NF 50V</b>
	<b>muRata 0201 12PF 50V</b>	<b>muRata 0201 120PF 50V</b>	<b>muRata 0201 4.7NF 50V</b>
<b>muRata 0201 2.7PF 50V</b>	<b>muRata 0201 15PF 50V</b>	<b>muRata 0201 150PF 50V</b>	<b>muRata 0201 5.6NF 50V</b>
<b>muRata 0201 3PF 50V</b>	<b>muRata 0201 18PF 50V</b>	<b>muRata 0201 180PF 50V</b>	<b>muRata 0201 6.8NF 50V</b>
<b>muRata 0201 3.3PF 50V</b>	<b>muRata 0201 20PF 50V</b>	<b>muRata 0201 220PF 50V</b>	<b>muRata 0201 10NF 50V</b>
<b>muRata 0201 3.9PF 50V</b>	<b>muRata 0201 22PF 50V</b>	<b>muRata 0201 330PF 50V</b>	<b>muRata 0201 22NF 25V</b>
<b>muRata 0201 4PF 50V</b>	<b>muRata 0201 27PF 50V</b>	<b>muRata 0201 470PF 50V</b>	<b>muRata 0201 33NF 25V</b>
<b>muRata 0201 4.7PF 50V</b>	<b>muRata 0201 33PF 50V</b>	<b>muRata 0201 680PF 50V</b>	<b>muRata 0201 100NF 16V</b>
<b>muRata 0201 5.6PF 50V</b>	<b>muRata 0201 39PF 50V</b>	<b>muRata 0201 820PF 50V</b>	<b>muRata 0201 220NF 16V</b>