

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16849 Цена в прайсе: 23101 тг.

**Книга резисторов 0603, 170 видов по 25 штук с книгой конденсаторов
0603, 90 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 25 шт;
- Корпус: 0603.

Спецификация конденсаторов:

- Тип конденсатора: SMD;
- Точность: от $\pm 1\%$ до $\pm 10\%$;

- Резисторы в комплекте: от 0.5PF до 2.2UF;
- Количество: 90 значений по 50 шт;
- Корпус: 0603.

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:

muRata 0603 0.5PF ± 0.1 PF 50V	muRata 0603 6.8PF ±0.25PF50V	muRata 0603 51PF ±5% 50V	muRata 0603 1NF ±10% 50V
muRata 0603 0.75PF ± 0.1 PF 50V	muRata 0603 7PF ±0.25PF50V	muRata 0603 56PF ±5% 50V	muRata 0603 1.2NF ±10% 50V
muRata 0603 1PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 7.5PF ±0.25PF50V	muRata 0603 62PF ±5% 50V	muRata 0603 1.5NF ±10% 50V
muRata 0603 1.2PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 8PF ±0.25PF50V	muRata 0603 68PF ±5% 50V	muRata 0603 2.2NF ±10% 50V
muRata 0603 1.5PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 8.2PF ±0.25PF50V	muRata 0603 75PF ±5% 50V	muRata 0603 3.3NF ±10% 50V
muRata 0603 1.8PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 9.1PF ±0.25PF50V	muRata 0603 82PF ±5% 50V	muRata 0603 4.7NF ±10% 50V
muRata 0603 2PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 10PF ±5% 50V	muRata 0603 91PF ±5% 50V	muRata 0603 6.8NF ±10% 50V
muRata 0603 2.2PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 11PF ±5% 50V	muRata 0603 100PF ±5% 50V	muRata 0603 8.2NF ±10% 50V
muRata 0603 2.4PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 12PF ±5% 50V	muRata 0603 110PF ±5% 50V	muRata 0603 10NF ±10% 25V
muRata 0603 2.5PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 13PF ±5% 50V	muRata 0603 120PF ±5% 50V	muRata 0603 15NF ±10% 25V
muRata 0603 2.7PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 15PF ±5% 50V	muRata 0603 130PF ±5% 50V	muRata 0603 22NF ±10% 25V
muRata 0603 3PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 16PF ±5% 50V	muRata 0603 150PF ±5% 50V	muRata 0603 33NF ±10% 16V
muRata 0603 3.3PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 18PF ±5% 50V	muRata 0603 160PF ±5% 50V	muRata 0603 47NF ±10% 16V
muRata 0603 3.6PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 20PF ±5% 50V	muRata 0603 180PF ±5% 50V	muRata 0603 68NF ±10% 16V
muRata 0603 3.9PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 22PF ±5% 50V	muRata 0603 200PF ±5% 50V	muRata 0603 82NF ±10% 16V
muRata 0603 4PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 24PF ±5% 50V	muRata 0603 220PF ±10% 50V	muRata 0603 100NF ±10% 16V
muRata 0603 4.3PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 27PF ±5% 50V	muRata 0603 270PF ±10% 50V	muRata 0603 220NF ±10% 16V
muRata 0603 4.7PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 30PF ±5% 50V	muRata 0603 330PF ±10% 50V	muRata 0603 470NF ±10% 16V
muRata 0603 5PF ±0.25PF 50V	muRata 0603 33PF ±5% 50V	muRata 0603 390PF ±10% 50V	muRata 0603 680NF ±10% 10V
muRata 0603 5.1PF ±0.25PF50V	muRata 0603 36PF ±5% 50V	muRata 0603 470PF ±10% 50V	muRata 0603 1UF ±10% 10V
muRata 0603 5.6PF±0.25PF50V	muRata 0603 39PF ±5% 50V	muRata 0603 560PF ±10% 50V	muRata 0603 2.2UF ±10% % 6 3V
muRata 0603 6PF ±0.25PF50V	muRata 0603 43PF ±5% 50V	muRata 0603 680PF ±10% 50V	
muRata 0603 6.2PF ±0.25PF50V	muRata 0603 47PF ±5% 50V	muRata 0603 820PF ±10% 50V	