

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16851

Цена в прайсе: 37400 тг.

**Книга резисторов 1206, 170 видов по 25 штук с книгой конденсаторов
1206, 80 видов по 25 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 10M;
- Количество: 170 значений по 25 шт;
- Корпус: 1206.

Спецификация конденсаторов:

- Тип конденсатора: SMD;
- Точность: до $\pm 20\%$;

- Резисторы в комплекте: от 1PF до 22UF;
- Количество: 80 значений по 25 шт;
- Корпус: 1206.

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:

1pF \pm 0.25pF	4pF \pm 0.25pF	20pF \pm 5%	100pF \pm 5%	560pF \pm 10%	6.8nF \pm 10%	330nF \pm 10%
1.2pF \pm 0.25pF	4.7pF \pm 0.25pF	22pF \pm 5%	120pF \pm 5%	680pF \pm 10%	8.2nF \pm 10%	470nF \pm 10%
1.5pF \pm 0.25pF	5pF \pm 0.25pF	27pF \pm 5%	150pF \pm 10%	820pF \pm 10%	10nF \pm 10%	680nF \pm 10%
1.8pF \pm 0.25pF	5.6pF \pm 0.25pF	30pF \pm 5%	180pF \pm 10%	1nF \pm 10%	15nF \pm 10%	1UF \pm 10%
2pF \pm 0.25pF	6pF \pm 0.25pF	33pF \pm 5%	200pF \pm 10%	1.5nF \pm 10%	18nF \pm 10%	2.2UF \pm 10%
2.2pF \pm 0.25pF	6.8pF \pm 0.25pF	36pF \pm 5%	220pF \pm 10%	2nF \pm 10%	22nF \pm 10%	4.7UF \pm 20%
2.4pF \pm 0.25pF	8pF \pm 0.25pF	39pF \pm 5%	270pF \pm 10%	2.2nF \pm 10%	33nF \pm 10%	10UF \pm 20%
2.7pF \pm 0.25pF	8.2pF \pm 0.25pF	47pF \pm 5%	300pF \pm 10%	2.7nF \pm 10%	39nF \pm 10%	22UF \pm 20%
3pF \pm 0.25pF	10pF \pm 5%	51pF \pm 5%	330pF \pm 10%	3.3nF \pm 10%	47nF \pm 10%	
3.3pF \pm 0.25pF	12pF \pm 5%	56pF \pm 5%	360pF \pm 10%	3.9nF \pm 10%	68nF \pm 10%	
3.6pF \pm 0.25pF	15pF \pm 5%	68pF \pm 5%	390pF \pm 10%	4.7nF \pm 10%	100nF \pm 10%	
3.9pF \pm 0.25pF	18pF \pm 5%	82pF \pm 5%	470pF \pm 10%	5.6nF \pm 10%	220nF \pm 10%	