

Наборы резисторов 0805

Наименование	Набор резисторов 0805 "Единицы Ом"
Количество входящих деталей	625
Размеры	100 * 70 мм
Вес	12±2гр



Набор низкоомных чип резисторов типразмера 0805. Набор состоит из 25 полосок по 25 резисторов одного номинала в каждой. Точность резисторов 5%, максимальное напряжение 200 вольт.

Набор содержит резисторы следующих номиналов - 0 Ом; 1,0ом; 1,1ом; 1,2ом; 1,3ом; 1,5ом; 1,6ом; 1,8ом; 2,0ом; 2,2ом; 2,4ом; 2,7ом; 3,0ом; 3,3ом; 3,6ом; 3,9ом; 4,3ом; 4,7ом; 5,1ом; 5,6ом; 6,2ом; 6,8ом; 7,5ом; 8,2ом; 9,1ом. Что соответствует стандартному ряду E24.

Резисторы упакованы в полиэтиленовый пакетик с замком 70*100 мм. На каждую полоску с резисторами нанесено значение сопротивления в единицах ом.

Наименование	Набор резисторов 0805 "Десятки Ом"
Количество входящих деталей	600
Размеры	100 * 70 мм
Вес	12±2гр



Набор "Десятки Ом" чип резисторов типразмера 0805. Набор состоит из 24 полосок по 25 резисторов одного номинала в каждой. Точность резисторов 5%, максимальное напряжение 200 вольт.

Набор содержит резисторы следующих номиналов - 10 Ом; 11 Ом; 12 Ом; 13 Ом; 15 Ом; 16 Ом; 18 Ом; 20 Ом; 22 Ом; 24 Ом; 27 Ом; 30 Ом; 33 Ом; 36 Ом; 39 Ом; 43 Ом; 47 Ом; 51 Ом; 56 Ом; 62 Ом; 68 Ом; 75 Ом; 82 Ом; 91 Ом. Что соответствует стандартному ряду E24. Резисторы упакованы в полиэтиленовый пакетик с замком 70*100 мм. На каждую полоску с резисторами нанесено значение сопротивления в единицах ом.

Наименование	Набор резисторов 0805 "Сотни Ом"
Количество входящих деталей	600
Размеры	100 * 70 мм
Вес	12±2гр



Набор "Сотни Ом" чип резисторов типразмера 0805. Набор состоит из 24 полосок по 25 резисторов одного номинала в каждой. Точность резисторов 5%, максимальное напряжение 200 вольт.

Набор содержит резисторы следующих номиналов - 100 Ом; 110 Ом; 120 Ом; 130 Ом; 150 Ом; 160 Ом; 180 Ом; 200 Ом; 220 Ом; 240 Ом; 270 Ом; 300 Ом; 330 Ом; 360 Ом; 390 Ом; 430 Ом; 470 Ом; 510 Ом; 560 Ом; 620 Ом; 680 Ом; 750 Ом; 820 Ом; 910 Ом. Что соответствует стандартному ряду E24.

Резисторы упакованы в полиэтиленовый пакетик с замком 70*100 мм. На каждую полоску с резисторами нанесена кодовая маркировка, в которой первые две цифры значение, а последняя количество нулей.

Наименование	Набор резисторов 0805 "Единицы кОм"
Количество входящих деталей	600
Размеры	100 * 70 мм
Вес	12±2гр



Набор "Единицы кОм" чип резисторов типразмера 0805. Набор состоит из 24 полосок по 25 резисторов одного номинала в каждой. Точность резисторов 5%, максимальное напряжение 200 вольт.

Набор содержит резисторы следующих номиналов - 1,0 кОм; 1,1 кОм; 1,2 кОм; 1,3 кОм; 1,5 кОм; 1,6 кОм; 1,8 кОм; 2,0 кОм; 2,2 кОм; 2,4 кОм; 2,7 кОм; 3,0 кОм; 3,3 кОм; 3,6 кОм; 3,9 кОм; 4,3 кОм; 4,7 кОм; 5,1 кОм; 5,6 кОм; 6,2 кОм; 6,8 кОм; 7,5 кОм; 8,2 кОм; 9,1 кОм. Что соответствует стандартному ряду E24.

Резисторы упакованы в полиэтиленовый пакетик с замком 70*100 мм. На каждую полоску с резисторами нанесена кодовая маркировка, в которой первые две цифры значение, а последняя количество нулей.

Наименование	Набор резисторов 0805 "Десятки кОм"
Количество входящих деталей	600
Размеры	100 * 70 мм
Вес	12±2гр



Набор "Десятки кОм" чип резисторов типразмера 0805. Набор состоит из 24 полосок по 25 резисторов одного номинала в каждой. Точность резисторов 5%, максимальное напряжение 200 вольт.

Набор содержит резисторы следующих номиналов - 10 кОм; 11 кОм; 12 кОм; 13 кОм; 15 кОм; 16 кОм; 18 кОм; 20 кОм; 22 кОм; 24 кОм; 27 кОм; 30 кОм; 33 кОм; 36 кОм; 39 кОм; 43 кОм; 47 кОм; 51 кОм; 56 кОм; 62 кОм; 68 кОм; 75 кОм; 82 кОм; 91 кОм. Что соответствует стандартному ряду E24.

Резисторы упакованы в полиэтиленовый пакетик с замком 70*100 мм. На каждую полоску с резисторами нанесена кодовая маркировка, в которой первые две цифры значение, а последняя количество нулей.

Наименование	Набор резисторов 0805 "Сотни кОм"
Количество входящих деталей	600
Размеры	100 * 70 мм
Вес	12±2гр



Набор "Сотни кОм" чип резисторов типразмер 0603. Набор состоит из 24 полосок по 25 резисторов одного номинала в каждой. Точность резисторов 5%, максимальное напряжение 100 вольт.

Набор содержит резисторы следующих номиналов - 100 кОм; 110 кОм; 120 кОм; 130 кОм; 150 кОм; 160 кОм; 180 кОм; 200 кОм; 220 кОм; 240 кОм; 270 кОм; 300 кОм; 330 кОм; 360 кОм; 390 кОм; 430 кОм; 470 кОм; 510 кОм; 560 кОм; 620 кОм; 680 кОм; 750 кОм; 820 кОм; 910 кОм. Что соответствует стандартному ряду E24.

Резисторы упакованы в полиэтиленовый пакетик с замком 70*100 мм. На каждую полоску с резисторами нанесена кодовая маркировка в которой первые две цифры значение, а последняя количество нулей.

Наименование	Набор резисторов 0805 "Единицы мОм"
Количество входящих деталей	625
Размеры	100 * 70 мм
Вес	12±2гр



Набор "Единицы мОм" чип резисторов типразмера 0805. Набор состоит из 25 полосок по 25 резисторов одного номинала в каждой. Точность резисторов 5%, максимальное напряжение 200 вольт.

Набор содержит резисторы следующих номиналов - 1,0 мОм; 1,1 мОм; 1,2 мОм; 1,3 мОм; 1,5 мОм; 1,6 мОм; 1,8 мОм; 2,0 мОм; 2,2 мОм; 2,4 мОм; 2,7 мОм; 3,0 мОм; 3,3 мОм; 3,6 мОм; 3,9 мОм; 4,3 мОм; 4,7 мОм; 5,1 мОм; 5,6 мОм; 6,2 мОм; 6,8 мОм; 7,5 мОм; 8,2 мОм; 9,1 мОм; 10 мОм. Что соответствует стандартному ряду E24.

Резисторы упакованы в полиэтиленовый пакетик с замком 70*100 мм. На каждую полоску с резисторами нанесена кодовая маркировка в которой первые две цифры значение, а последняя количество нулей.