

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

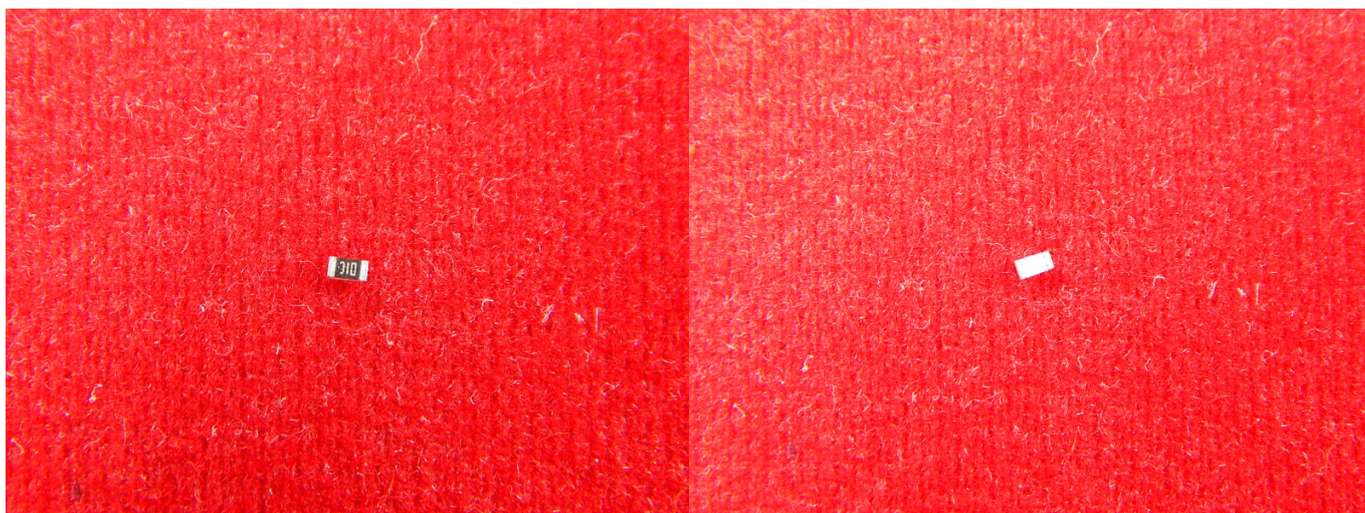
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15865

Цена в прайсе: 11 тг.

Чип резистор 0603, 0.1Вт, 1%, SMD



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

SMD-резисторы – это резисторы для поверхностного монтажа, иначе говоря – монтажа на поверхность печатной платы. Основные характеристики для резисторов – это номинальное сопротивление, измеряется в Омах и зависит от толщины, длины и материалов резистивного слоя, а также рассеиваемая мощность. Электронные компоненты для поверхностного монтажа отличаются малыми габаритами за счет того, что у них либо отсутствуют выводы для подключения в классическом понимании. У элементов для объемного монтажа есть длинные выводы.

Спецификация:

- Корпус: 0603;
- Тип: SMD;
- Технология: Тонкая пленка;
- Единица измерения: кОм;
- Точность: 1%;
- Рабочее напряжение (MAX): 50V;
- Номинальная мощность: 0.1W;
- Допуск: $\pm 0.1\%$;
- Максимальная рабочая температура: от -55°C до $+125^{\circ}\text{C}$;
- Температурный коэффициент: $\pm 25\text{ч/млн}/^{\circ}\text{C}$;
- Минимальный температурный коэффициент: $-25\text{ч/млн}/^{\circ}\text{C}$;

- Максимальный температурный коэффициент: +25ч/млн/°С;
- Размеры: 1.6x0.85x0.45 мм.

Габариты:

