

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

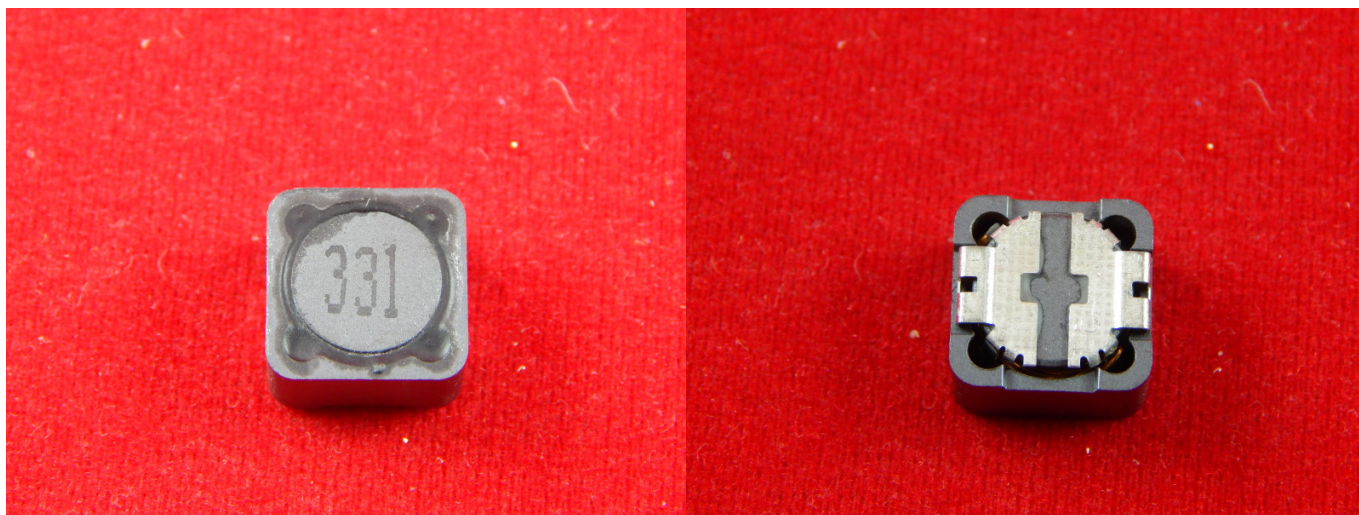
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15797

Цена в прайсе: 100 тг.

Индуктивность CD127 330мкГн, 2А, SMD, 12x12x8мм



Индуктивность — коэффициент пропорциональности между электрическим током, текущим в каком-либо замкнутом контуре, и полным магнитным потоком, называемым также потокосцеплением, создаваемым этим током через поверхность, краем которой является этот контур.

Индуктивности SMD - электронные радиокомпоненты для поверхностного монтажа на печатную плату, которые имеют определённую индуктивность при малой ёмкости и небольшом активном сопротивлении. Основной характеристикой таких элементов является их индуктивность, которая численно равна потоку магнитного поля, пронизывающего устройство, который зависит от силы электрического тока. Обычно индуктивность таких устройств составляет от мкГн до Гн.

Спецификация:

- Номинальная индуктивность: 330 мкГн;
- Допуск номинальной индуктивности: $\pm 20\%$;
- Максимальный постоянный ток: от 1.2 до 1.4 А;
- Ток повышения температуры: 1.5 А;
- Сопротивление DC (MAX): 471mОм;
- Рабочая температура: от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$;
- Частота индуктивности: 1 kHz;
- Способ монтажа: SMD.

Габариты:

