

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

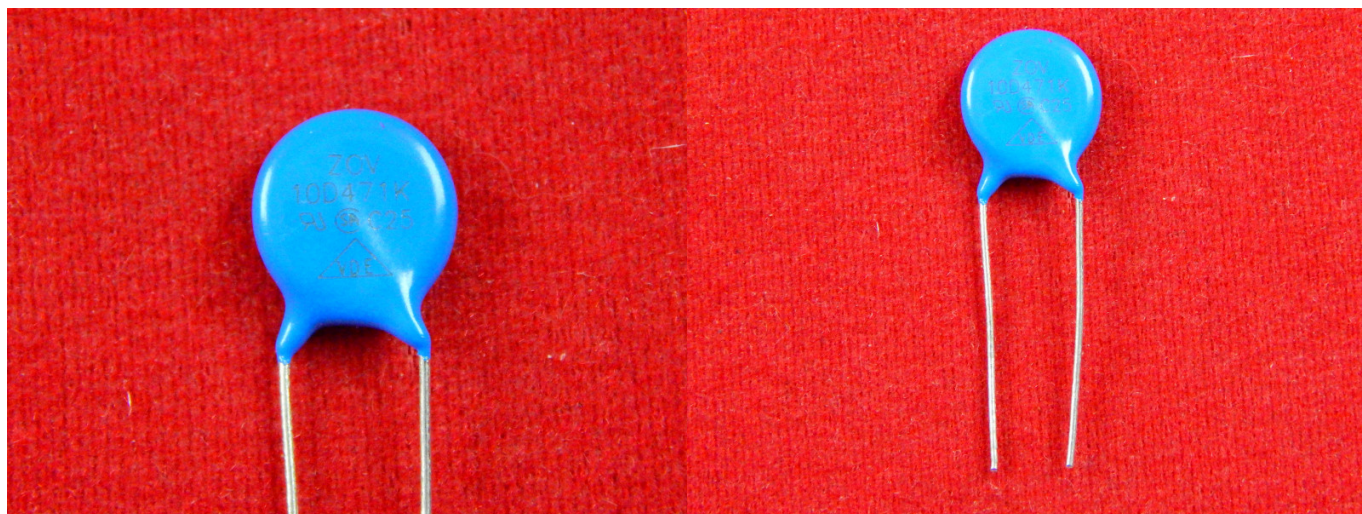
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18093

Цена в прайсе: 56 тг.

Варистор 470В 10D471K



Варистор 10D471K изготавливается из полупроводниковых керамических материалов, состоящих в основном из оксида цинка. Он имеет нелинейное сопротивление, которое изменяется в зависимости от приложенного напряжения. Так же имеет малый размер, большую емкость тока и высокий уровень защиты.

Варистор — полупроводниковый резистор, электрическое сопротивление которого нелинейно зависит от приложенного напряжения, то есть обладающий нелинейной симметричной вольт-амперной характеристикой и имеющий два вывода.

Спецификация:

- Обратное напряжение (при токе 1 мА): 470 В;
- Напряжение срабатывания среднеквадратичное: 300 В;
- Напряжение срабатывания на постоянном токе: 385 В;
- Поглощаемая энергия: 60 Дж;
- Исполнение: диск;
- Диаметр корпуса: 10 мм;
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C.