

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

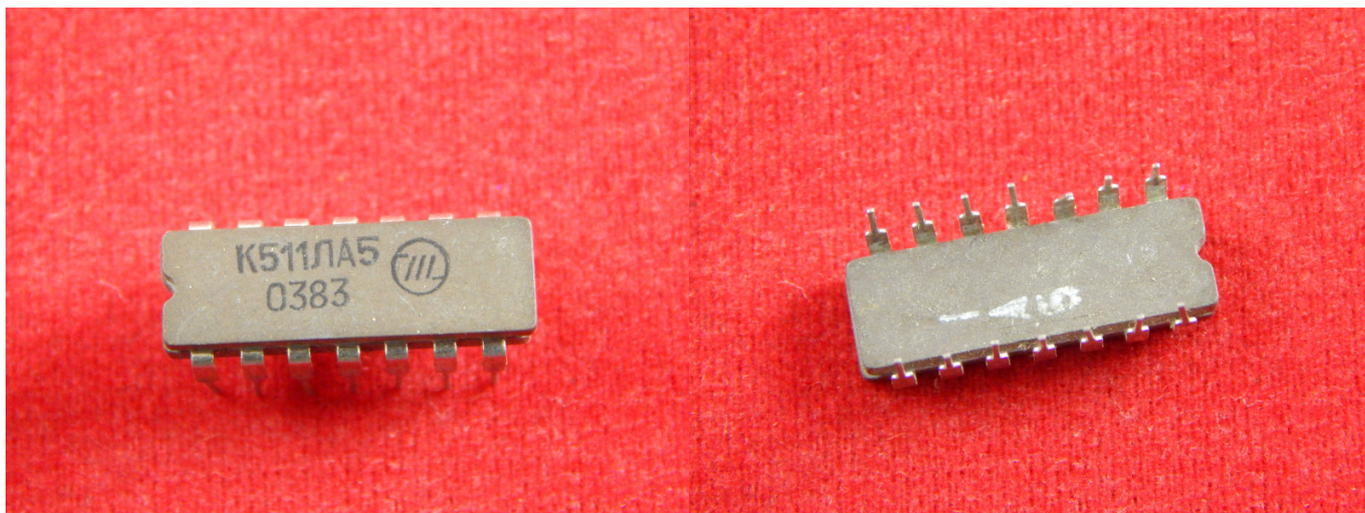
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17294

Цена в прайсе: 188 тг.

К511ЛА5, 4 логических элемента "2И-НЕ" с пассивным выходом, Б/У



Микросхема — электронная схема произвольной сложности, изготовленная на полупроводниковой подложке и помещённая в неразборный корпус или без такового в случае вхождения в состав микросборки.

Микросхемы изготовлены на основе диодно-транзисторной логики по биполярной технологии с изоляцией р-п переходом, обладающей повышенными помехоустойчивостью и нагрузочной способностью и предназначенной для применения в системах числового программного управления станками. Микросхемы К511ЛА5 представляют собой четыре логических элемента 2И-НЕ с пассивным выходом. Предназначены для использования в радиоэлектронной аппаратуре общего назначения. Выпускаются в 14-выводном керамическом корпусе с выводами для монтажа на печатную плату через отверстия. Маркировка нанесена цифро-буквенным кодом на корпусе микросхемы. Содержат 40 интегральных элементов.

Спецификация:

- Тип логического элемента: 2и-не;
- Кол-во элементов: 4;
- Особенности: пассивный выход;
- Напряжение питания, В: 13.5...16.5;
- Рабочая температура, °С: -10...+70;
- Корпус: 201.14-8.