

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

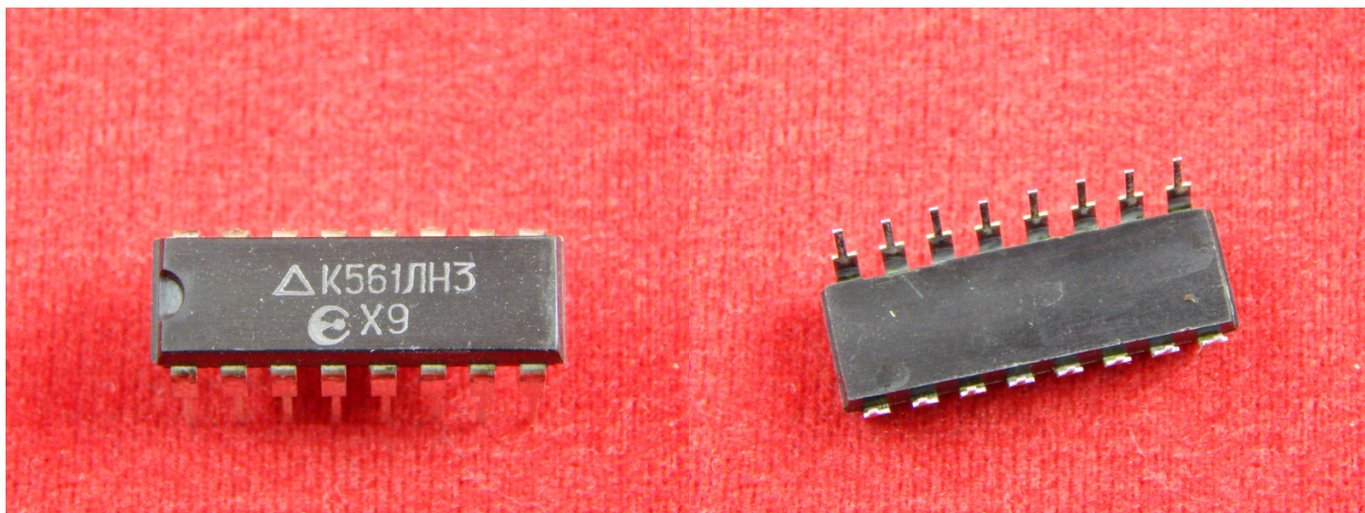
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17411

Цена в прайсе: 188 тг.

К561ЛН3, 6 повторителей сигнала, 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.

Микросхема К561ЛН3 содержит 6 буферных (усиленных) повторителей* стандартной КМОП логики с тремя состояниями на выходе. Основное назначение микросхем К561ЛН3 - поочередная подача на одну магистраль сигналов от различных источников, причем благодаря большой нагрузочной способности микросхемы магистраль может иметь большую емкость и большое число подключенных к ней нагрузок и источников сигналов. Эти микросхемы могут найти также широкое применение в качестве буферных элементов.

Спецификация:

- Тип: buffer/line driver;
- Полярность: неинвертирующий;
- Число элементов: 2;
- Количество Бит на Элемент: 2 и 4;
- Тип выхода: push-pull(3-state);
- Напряжение питания, В: 3...15;
- Рабочая температура, °С: -45...+85;
- Корпус: 238.16-1.