

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

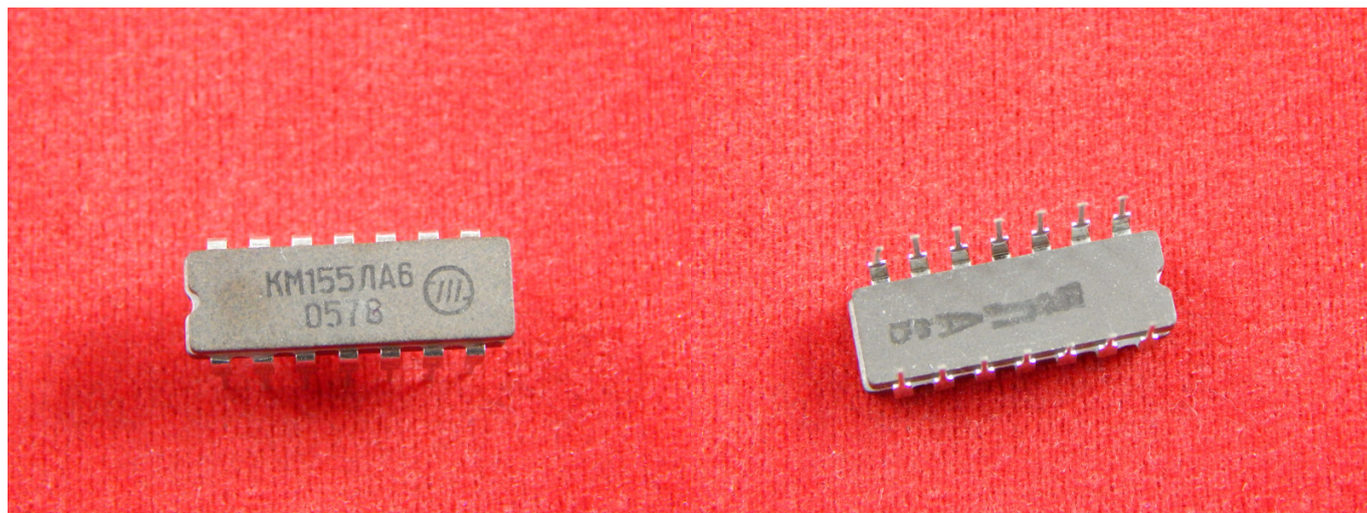
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17404

Цена в прайсе: 286 тг.

KM155ЛА6, Микросхема с двумя логическими элементами 4И-НЕ, 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 представляет собой два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу.

Спецификация:

- Номинальное напряжение питания: 5 В \pm 5%;
- Выходное напряжение низкого уровня: не более 0.4 В;
- Выходное напряжение высокого уровня: не менее 2.4 В;
- Напряжение на антизвонном диоде: не менее -1.5 В;
- Входной ток низкого уровня: не более -1.6 мА;
- Входной ток высокого уровня: не более 0.04 мА;
- Входной пробивной ток: не более 1 мА;
- Ток короткого замыкания: от -18 до -70 мА;
- Ток потребления при низком уровне выходного напряжения: не более 27 мА;
- Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения: не более 8 мА;
- Потребляемая статическая мощность на один логический элемент: не более 45.9 мВт;
- Время задержки распространения при включении: не более 15 нс;
- Время задержки распространения при выключении: не более 22 нс.