

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

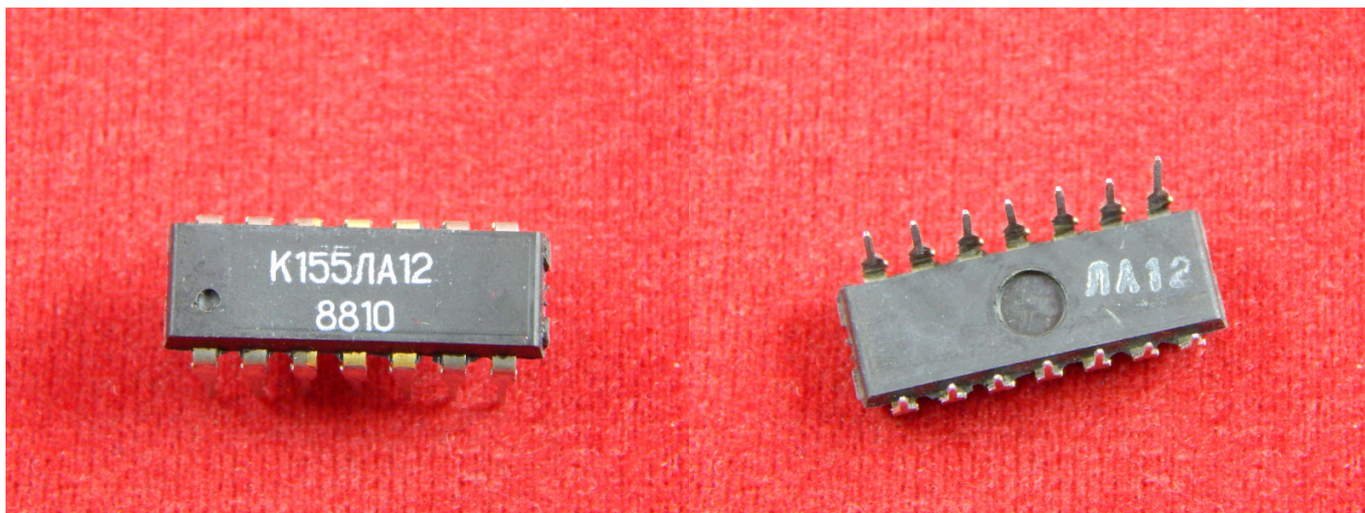
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 17413**

**Цена в прайсе: 308 тг.**

**К155ЛА12, Микросхема с четырьмя логическими элементами 2И-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 К155ЛА12 представляет собой четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором, с высокой нагрузочной способностью.

#### **Спецификация:**

- Номинальное напряжение питания: 5В, +5%;
- Выходное напряжение низкого уровня:  $\leq 0.4$  В;
- Выходное напряжение высокого уровня:  $\geq 2.4$  В;
- Входной ток низкого уровня:  $\leq -1.6$  мА;
- Входной ток высокого уровня:  $\leq 0.04$  мА;
- Входной пробивной ток:  $\leq 1$  мА;
- Ток потребления при низком уровне выходного напряжения:  $\leq 54$  мА;
- Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения:  $\leq 15.5$  мА;
- Потребляемая статическая мощность на один логический элемент:  $\leq 45.5$  мВт;
- Выходной ток низкого уровня:  $\leq 16$  мА;
- Время задержки распространения при включении:  $\leq 15$  нс;
- Время задержки распространения при выключении:  $\leq 22$  нс.