г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

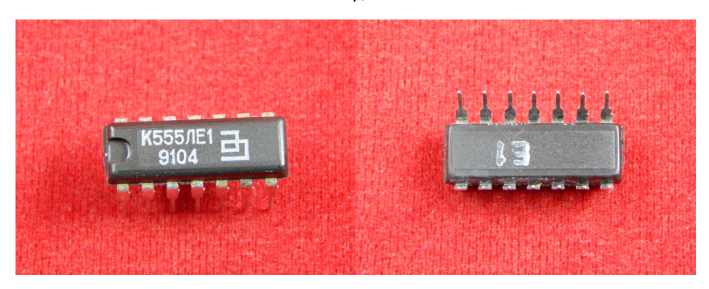
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17412 Цена в прайсе: 188 тг.

K555ЛE1, Микросхема с четырьмя логическими элементами 2ИЛИ-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.

Микросхемы представляют собой четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ. Содержат 72 интегральных элемента.

Спецификация:

- Номинальное напряжение питания, В 5 5%
- Выходное напряжение низкого уровня, не более, В 0,5.
- Выходное напряжение высокого уровня, не менее, В 2,7.
- Ток потребления при низком уровне выходного напряжения, не более, мА 5,4.
- Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения, не более, мА 3,2.
- Входной ток низкого уровня, не более, мА |-0,36|.
- Входной ток высокого уровня, не более, мА 0,02.
- Выходной ток низкого уровня, не более, мА 8.
- Потребляемая мощность, мВт 22,6.
- Время задержки распространения при включении (выключении), не более, нс 15.
- Коэффициент разветвления по выходу 20.