

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

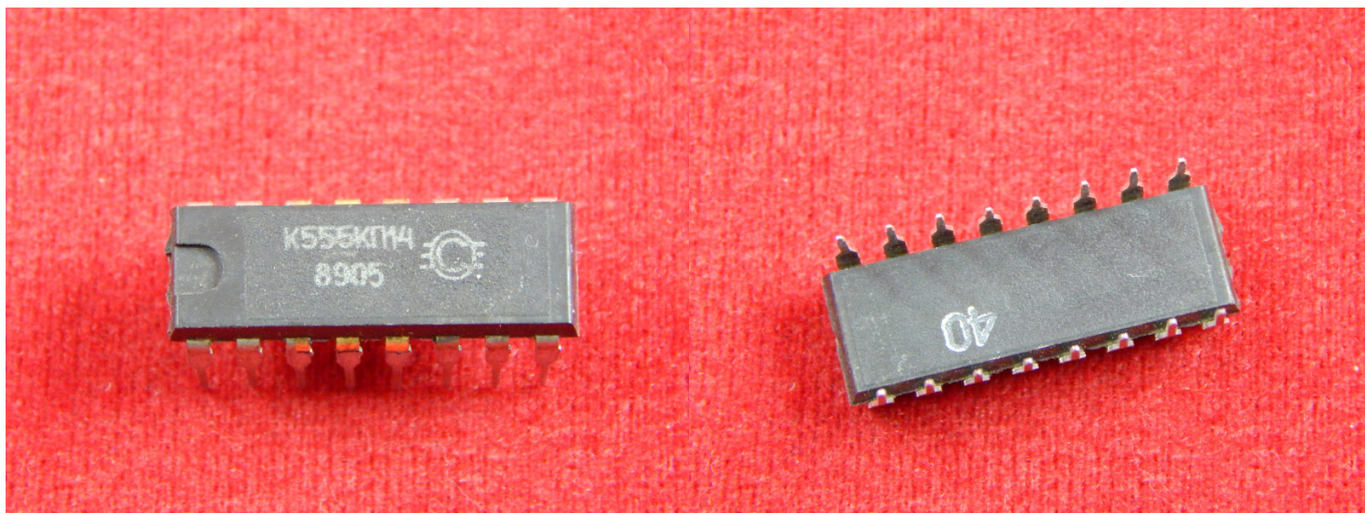
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17409

Цена в прайсе: 154 тг.

К555КП14, Четырехразрядный селектор, 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 К555КП14 представляет собой четырехразрядный селектор 2-1 с тремя устойчивыми состояниями с инверсными выходами. Предназначены для работы в узлах и блоках радиоэлектронной аппаратуры общего назначения. Выпускаются в 16-выводном пластмассовом корпусе с вертикальным расположением выводов для монтажа в отверстия печатной платы. Маркировка микросхемы и схема соединения электродов с выводами указывается на корпусе. Содержат 133 интегральных элемента.

Спецификация:

- Номинальное напряжение питания: 5 В;
- Выходное напряжение низкого уровня: < 0.48 В;
- Выходное напряжение высокого уровня: > 2.5 В;
- Ток потребления при низком уровне выходного напряжения: < 12.6 мА;
- Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения: < 8.7 мА;
- Ток потребления в состоянии "выключено": < 13.6 мА;
- Потребляемая мощность: 66.1 мВт.