

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

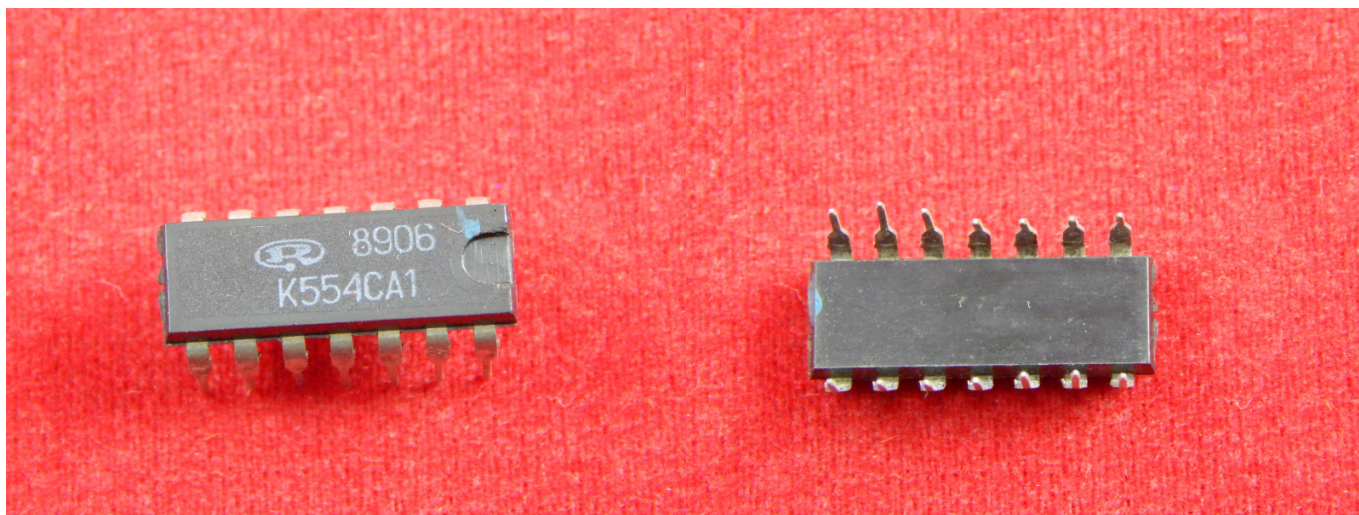
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17304

Цена в прайсе: 188 тг.

К554СА1, Сдвоенный компаратор напряжения, 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 К554СА1 представляет собой сдвоенный компаратор напряжения. Изготовлены по биполярной технологии и предназначены для работы в электронной аппаратуре общего назначения. Выпускаются в 14-выводном пластмассовом корпусе с двухсторонним расположением выводов для монтажа в отверстия печатной платы. Маркируются цифро-буквенным кодом на корпусе микросхемы. Содержат 37 интегральных элементов.

Спецификация:

- Номинальное напряжение питания:
- U_{cc1} : 12 В +10%;
- U_{cc2} : -6 В +10%
- Напряжение смещения нуля: не более 7.5 мВ;
- Выходное напряжение низкого уровня: не более 0.3 В;
- Выходное напряжение высокого уровня: от 2.5 до 5 В;
- Ток потребления:
- от источника питания U_{cc1} : не более 11.5 мА;
- от источника питания U_{cc2} : не более 6.5 мА;
- Средний входной ток не более 75 мкА;
- Разность входных токов не более 10 мкА;
- Время задержки выключения не более 120 нс;

- Коэффициент усиления напряжения не менее 750.