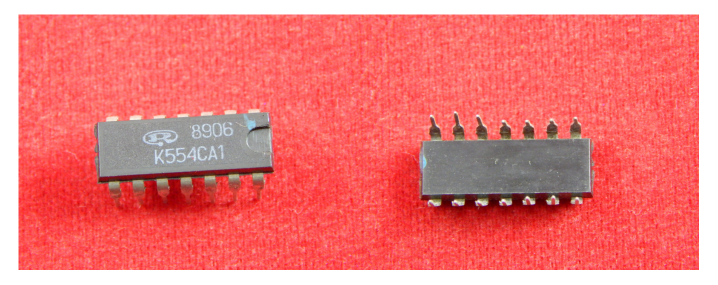
- г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
- **г. Алматы,** ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11
- г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 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 K554CA1 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 цифробуквенным кодом на корпусе микросхемы. Содержат 37 интегральных элементов.

Спецификация:

- Номинальное напряжение питания:
- Ucc1: 12 B +10%;
- Ucc2: -6 B +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 Ucc1: не более 11.5 мА;
- от источника питания Ucc2: 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.