

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

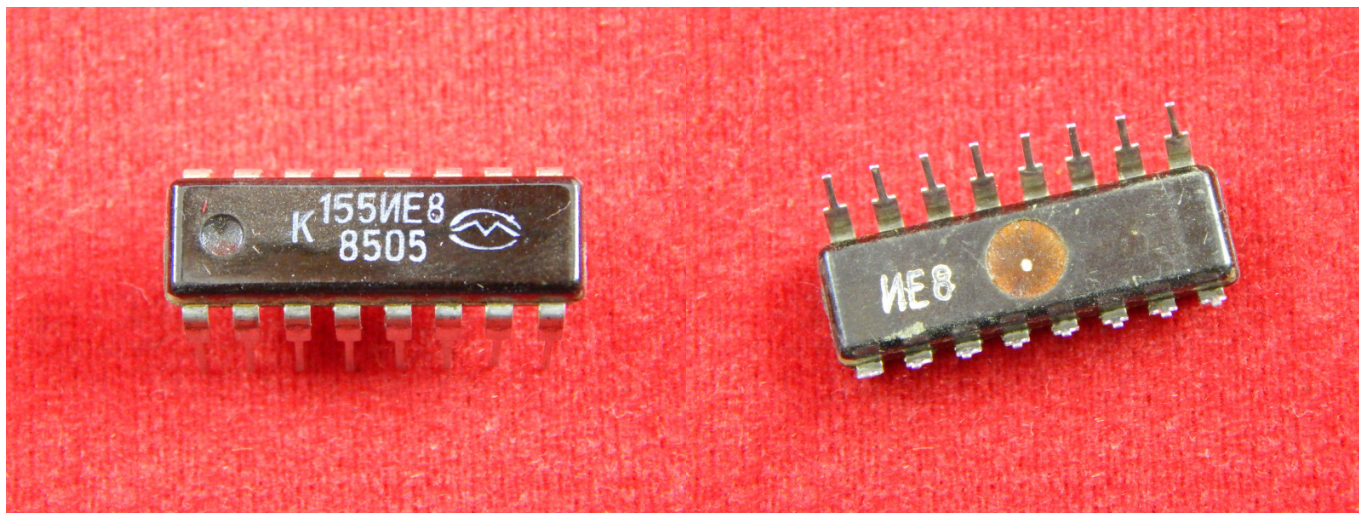
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17218

Цена в прайсе: 143 тг.

Микросхема K155ИЕ8, делитель частоты с переменным коэффициентом деления, 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 K155ИЕ8 представляют собой делитель частоты с переменным коэффициентом деления. Предназначены для использования в радиоэлектронной аппаратуре общего назначения. Выпускаются в 16-выводном прямоугольном пластмассовом корпусе с выводами для монтажа на печатную плату через отверстия.

Спецификация:

- Напряжение питания: 4,75 - 5,25 В;
- Входное напряжение низкого уровня: < 0,4 В;
- Входное напряжение высокого уровня: > 2,4 В;
- Входной ток низкого уровня: < 16 мА;
- Выходной ток высокого уровня: < -0,8 мА;
- Емкость нагрузки: < 15 пФ;
- Длительность фронта и среза входного импульса: < 150 нс.