

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

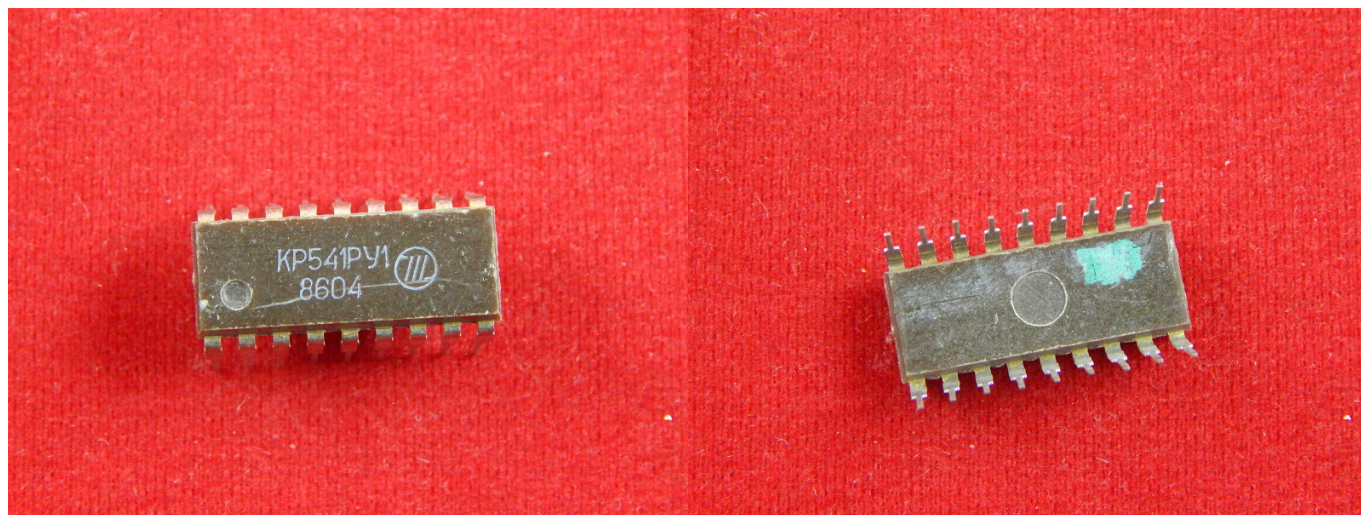
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17511

Цена в прайсе: 693 тг.

КР541РУ1, оперативное запоминающее устройство емкостью 4 кбит, 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 представляет собой статическое оперативное запоминающее устройство емкостью 4 кбит (4к×1). Содержит 27 600 интегральных элементов.

Спецификация:

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,45 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Ток потребления.....	≤ 95 мА
Входной ток низкого уровня	≤ -0,4 мА
Входной ток высокого уровня.....	≤ 0,04 мА
Ток утечки низкого уровня на выходе.....	≤ -0,05 мА
Ток утечки высокого уровня на выходе	≤ 0,03 мА
Время выборки адреса:	
- К541РУ1, КР541РУ1	≤ 120 нс
- К541РУ1А, КР541РУ1А	≤ 70 нс
Длительность сигнала записи:	
- К541РУ1, КР541РУ1	≤ 60 нс
- К541РУ1А, КР541РУ1А	≤ 50 нс
Время выбора:	
- К541РУ1, КР541РУ1	≤ 50 нс
- К541РУ1А, КР541РУ1А	≤ 45 нс
Время сохранения сигнала выходной информации относительно сигнала выбора	
- К541РУ1, КР541РУ1	≤ 70 нс
- К541РУ1А, КР541РУ1А	≤ 50 нс
Время выборки считывания	
- К541РУ1, КР541РУ1	≤ 50 нс
- К541РУ1А, КР541РУ1А	≤ 45 нс
Время сохранения сигнала выходной информации относительно сигнала записи:	
- К541РУ1, КР541РУ1	≤ 70 нс
- К541РУ1А, КР541РУ1А	≤ 50 нс