

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

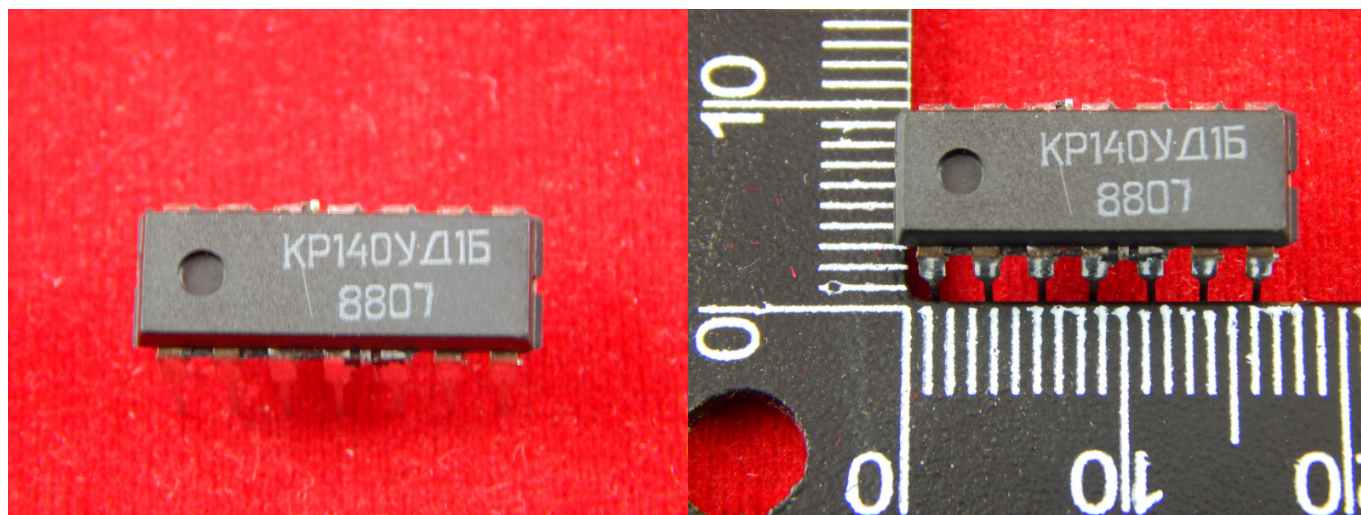
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15650

Цена в прайсе: 154 тг.

Микросхема КР140УД1Б, ОУ средней точности без частотной коррекции



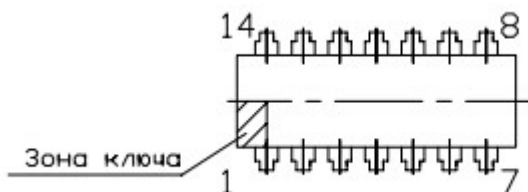
Операционный усилитель К140УД1Б это аналоговая микросхема средней точности, с отсутствующей частотной коррекцией. Номинальное напряжение питания чипа составляет: $\pm 12,6$ В.

Микросхема - это электронная схема на полупроводниковом кристалле или пленке, заключенная в корпус. Микросхемы составляют основную часть любого компьютера или ноутбука. Кроме того комплектующие компьютеров и ноутбуков: процессор, оперативная память, ПЗУ, чипсет и остальные, - тоже являются микросхемами.

Спецификация:

- Тип усилителя: общего применения;
- Кол-во каналов: 1;
- Токовое смещение на входе, нА: 7500;
- Напряжение смещения на входе, мкВ: 5000;
- Напряжение питания однополярное(+)/двуполярное (\pm), В: ± 12.6 ;
- Корпус: 201.14-1;
- Вес, г: 1.9.

Схема расположения выводов:



- Вывод 1: Напряжение питания минус U_{сс};
- Вывод 2,4,14: Контрольный;
- Вывод 3,6,9,12,13: Свободный;
- Вывод 5: Общий;
- Вывод 7: Выход;
- Вывод 8: Напряжение питания U_{СС};
- Вывод 10: Вход инвертирующий;
- Вывод 11: Вход неинвертирующий.