

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

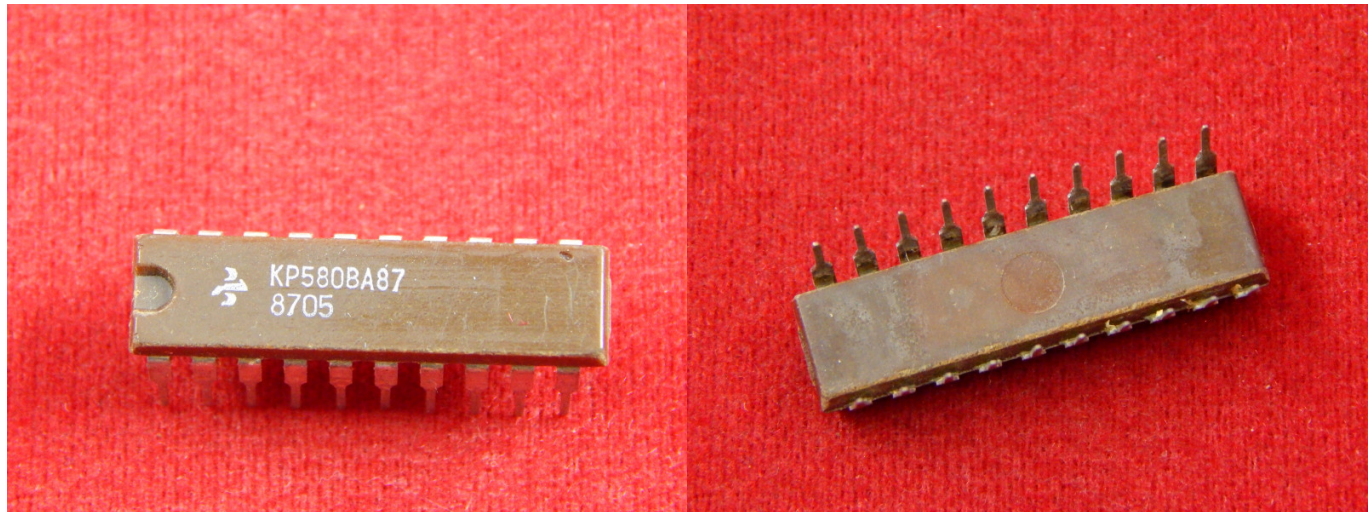
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17228

Цена в прайсе: 143 тг.

**КР580ВА87, Двунаправленный 8-ми разрядный шинный формирователь
(с инверсией) (IC8287), 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 KP580VA87 представляет собой двунаправленный 8-разрядный шинный формирователь инвертирующий, с тремя состояниями на выходе. Служит буферным устройством в схемах микропроцессорных систем серии KP580 и осуществляет связь микропроцессора с периферийными устройствами ввода - вывода информации. Наличие состояния с высоким выходным импедансом позволяет нагрузить группу таких микросхем на одну нагрузку. Используются для работы в узлах и блоках радиоэлектронной аппаратуры общего назначения.

Спецификация:

- Входной ток высокого уровня: 0.05;
- Входной ток низкого уровня: 0.2;
- Выходное напряжение высокого уровня: 4.2;
- Выходное напряжение низкого уровня: 0.45;
- Номинальное напряжение питания: 5;
- Ток потребления, мА: 130;
- Функциональность схема сопр.с магистралью.