

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

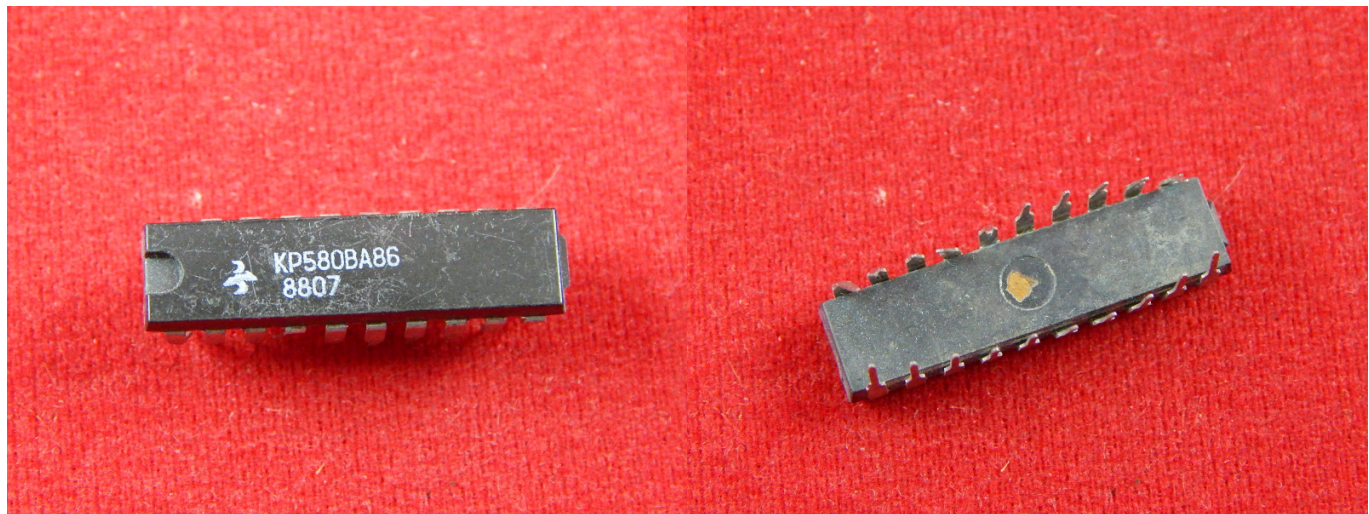
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 17229**

**Цена в прайсе: 111 тг.**

**КР580ВА86, Двунаправленный 8-ми разрядный шинный формирователь  
(без инверсии) (IC8286), 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 KP580VA86 - двунаправленный 8-разрядный неинвертирующий шинный формирователь с повышенной нагрузочной способностью и тремя состояниями на выходе. Шинные формирователи применяются для связи микропроцессора с системной шиной и периферийными устройствами.

#### **Спецификация:**

- Напряжение питания: +5В ±10%;
- Ток потребления: <160mA;
- Выходное напряжение низкого уровня: <0,45В;
- Выходное напряжение высокого уровня: >2,4В;
- Максимальный выходной ток по шине А (лог.0/1): 32mA/5mA;
- Максимальный выходной ток по шине В (лог.0/1): 16mA/1mA;
- Входной ток высокого уровня: <50мКА;
- Входной ток низкого уровня: <200мКА;
- Время задержки распространения: 10..30нс;
- Входной уровень "0": < 0,8В;
- Входной уровень "1": > 2,0В;
- Входная ёмкость (при f=10МГц): <12пФ;
- Рабочий диапазон температур: от -10°C до +70°C;

- Корпус: 2140.20-1 (DIP-20).