

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

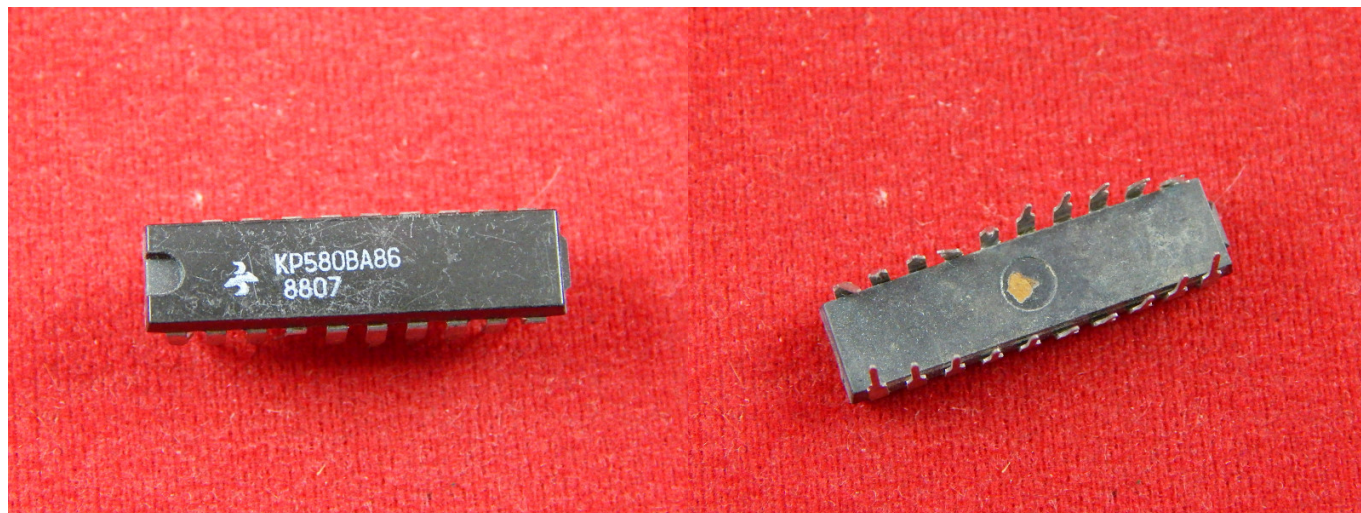
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17229

Цена в прайсе: 111 тг.

**КР580ВА86, Двухнаправленный 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 КР580ВА86 - двухнаправленный 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: $+5\text{В} \pm 10\%$;
- Ток потребления: $<160\text{мА}$;
- Выходное напряжение низкого уровня: $<0,45\text{В}$;
- Выходное напряжение высокого уровня: $>2,4\text{В}$;
- Максимальный выходной ток по шине А (лог.0/1): $32\text{мА}/5\text{мА}$;
- Максимальный выходной ток по шине В (лог.0/1): $16\text{мА}/1\text{мА}$;
- Входной ток высокого уровня: $<50\text{мкА}$;
- Входной ток низкого уровня: $<200\text{мкА}$;
- Время задержки распространения: $10..30\text{нс}$;
- Входной уровень "0": $< 0,8\text{В}$;
- Входной уровень "1": $> 2,0\text{В}$;
- Входная ёмкость (при $f=10\text{МГц}$): $<12\text{пФ}$;
- Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+70^\circ\text{C}$;

- Корпус: 2140.20-1 (DIP-20).