

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

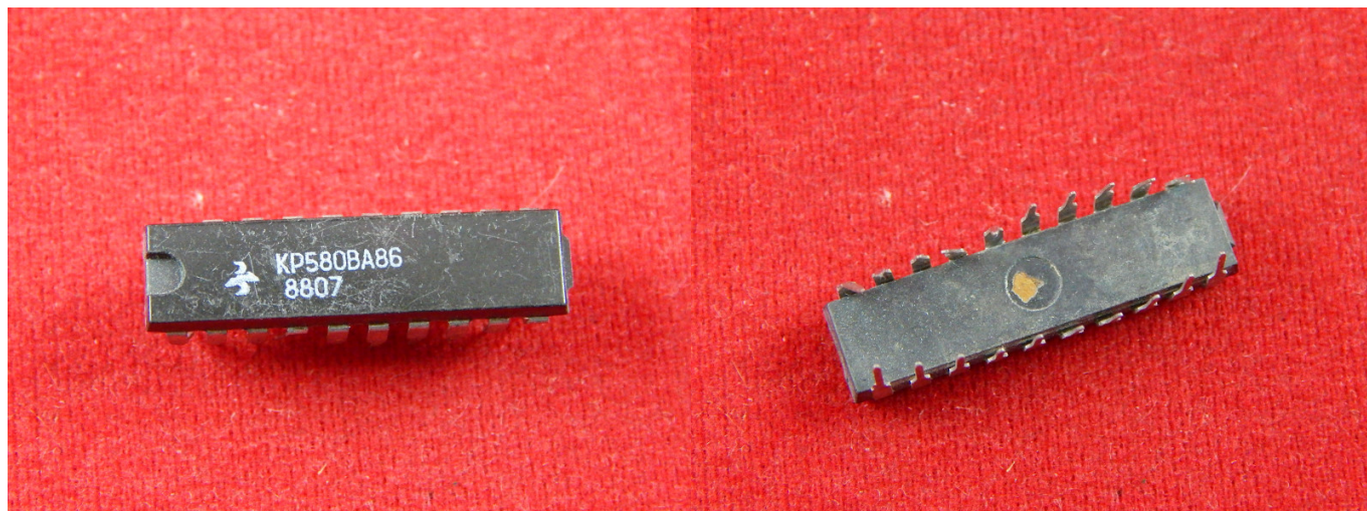
E-Mail: support@radiomart.org



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: $+5V \pm 10\%$;
- Ток потребления: $<160\text{mA}$;
- Выходное напряжение низкого уровня: $<0,45V$;
- Выходное напряжение высокого уровня: $>2,4V$;
- Максимальный выходной ток по шине А (лог.0/1): $32\text{mA}/5\text{mA}$;
- Максимальный выходной ток по шине В (лог.0/1): $16\text{mA}/1\text{mA}$;
- Входной ток высокого уровня: $<50\text{mA}$;
- Входной ток низкого уровня: $<200\text{mA}$;
- Время задержки распространения: $10..30\text{нс}$;
- Входной уровень "0": $< 0,8V$;
- Входной уровень "1": $> 2,0V$;
- 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).