

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

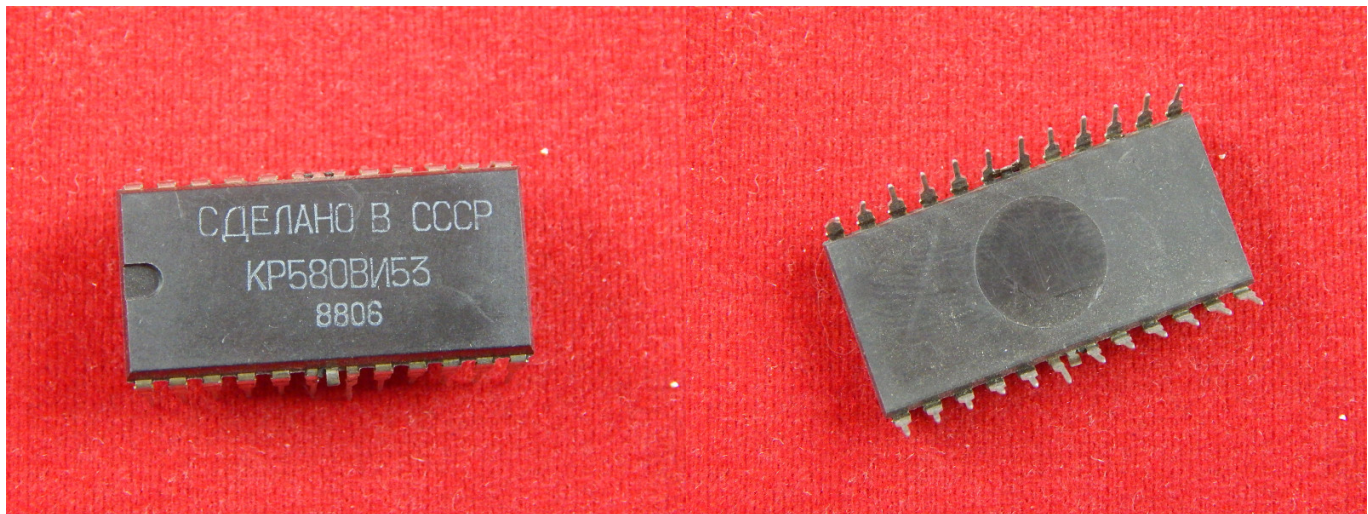
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 17516**

**Цена в прайсе: 2025 тг.**

**КР580ВИ53, Трехканальное программируемое устройство, таймер  
[DIP-24], 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.

Микросхемы KP580VI53 представляют собой трехканальное программируемое устройство временных интервалов (таймер), предназначенное для организации работы микропроцессорных систем в режиме реального времени. Реализованы в виде трех независимых 16-разрядных каналов с общей схемой управления. Используются для работы в узлах и блоках радиоэлектронной аппаратуры общего назначения. Выпускаются в 24-выводном пластмассовом корпусе с двухсторонним расположением выводов для монтажа в отверстия печатных плат. Маркируются цифро-буквенным кодом на корпусе микросхемы. Содержат 4100 интегральных элементов.

#### **Спецификация:**

- Тип: Программируемый Таймер;
- Напряжение питания: 4.75...5.25 В;
- Ток потребления: 140 мА;
- Рабочая температура: -10...+70 С;
- Корпус: 2120.24-3.