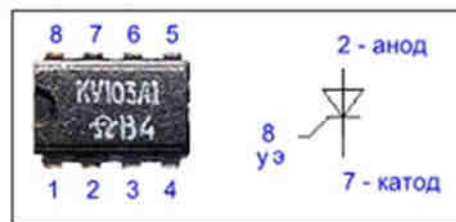
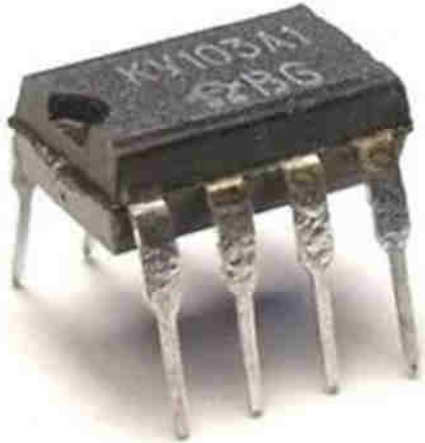


## КРЕМНИЕВЫЙ ТИРИСТОР КУ103А1

Тиристоры кремниевые КУ103А-1, мезапланарные, р-типа, триодные, незапираемые. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов малой мощности.

Выпускаются в пластмассовом корпусе.



### Основные технические параметры тиристора КУ103А-1:

- Максимальное постоянное напряжение в закрытом состоянии: 150 В;
- Повторяющийся импульсный ток в открытом состоянии: 0,001 А;
- Импульсное напряжение в открытом состоянии: не более 3 В;
- Неотпирающее постоянное напряжение управления: 0,001 В;
- Постоянный ток в закрытом состоянии: не менее 0,15 мА;
- Постоянный обратный ток: 1 мА;
- Отпирающий постоянный ток управления: 40 мА;
- Постоянное отпирающее напряжение управления: 0,4... 2 В;
- Рабочий интервал температуры окружающей среды: -60... +125 °С