

КРЕМНИЕВЫЙ ТИРИСТОР 2У103В

Тиристоры кремниевые 2У103В, мезапланарные, р-типа, триодные, незапираемые. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов малой мощности. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип прибора приводится на корпусе. Со стороны катодного вывода ставится маркировочная точка.



Основные технические параметры тиристора 2У103В:

- Максимальное постоянное напряжение в закрытом состоянии: 300 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