

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

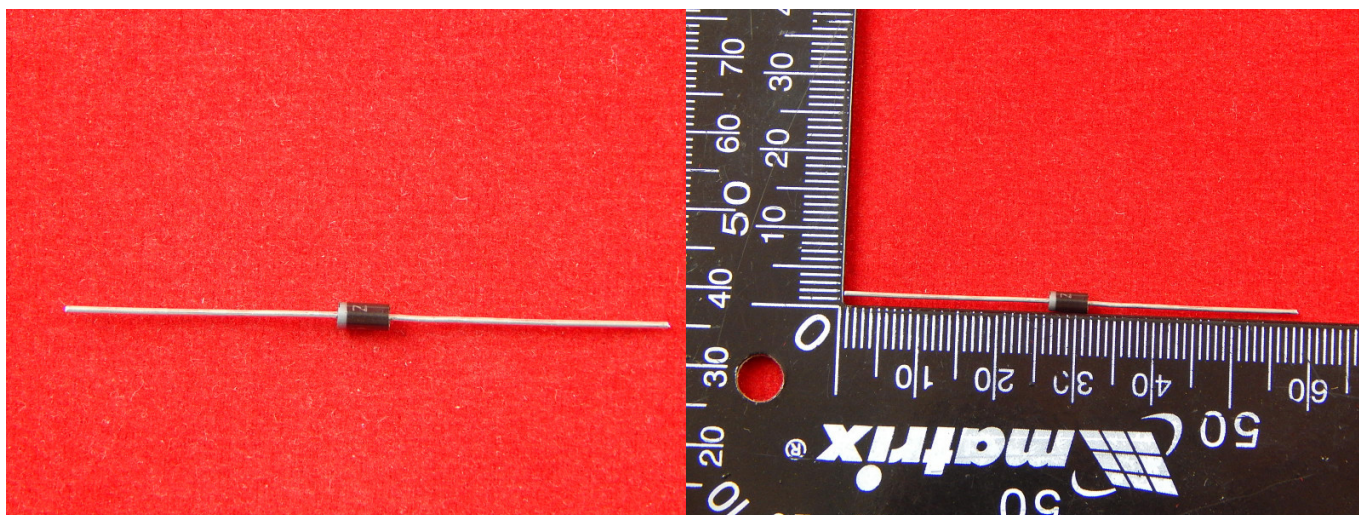
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15069

Цена в прайсе: 111 тг.

BZX85C33 Стабилитрон мощностью 1.3 Вт



Стабилитроны (диоды Зенера) серии BZX85C имеют мощность 1.3 Вт и подходят для защиты слаботочных элементов, требовательных к входному напряжению.

Стабилитроны (диоды Зенера) – это полупроводниковые диоды, работающие при обратном смещении в режиме пробоя. До наступления пробоя через диод протекают малые токи, при наступлении пробоя ток, протекающий через стабилитрон, увеличивается и его сопротивление падает до определенного уровня. Т.о. стабилитрон в режиме пробоя может поддерживать напряжение с заданной точностью. Стабилитроны серии BZX85C выполнены в стеклянном корпусе DO-41 для монтажа в отверстие и имеют допуск по напряжению стабилизации 5%.

Характеристики:

- Номинальное напряжение стабилизации, В: 33
- Минимальное напряжение стабилизации, В: 31
- Максимальное напряжение стабилизации, В: 35
- Номинальный ток стабилизации, мА: 8
- Мощность рассеяния, Вт: 1.3
- Статическое сопротивление $R_{ст.}$, Ом: 35
- Способ монтажа: в отверстие
- Рабочая температура: от -65 °C до +200 °C