

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

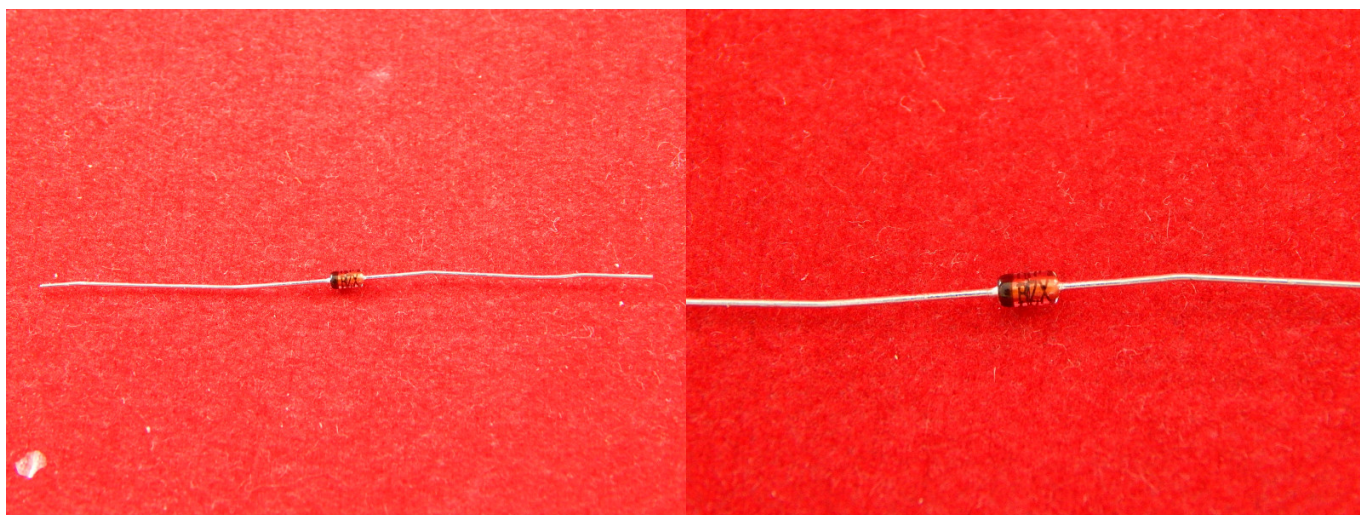
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15535

Цена в прайсе: 22 тг.

VZX55C8V2 Стабилитрон 8.2В, 5%, 0.5Вт, DO-35



Стабилитроны - 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.

Стабилитрон серии VZX55C имеет мощность 0.5 Вт и подходит для защиты слаботочных элементов, требовательных к входному напряжению. Стабилитроны серии VZX55C выполнены в стеклянном корпусе DO-35 для монтажа в отверстие и имеют допуск по напряжению стабилизации 5%.

Спецификация:

- Мощность рассеяния,Вт: 0.5;
- Минимальное напряжение стабилизации,В: 7.7;
- Номинальное напряжение стабилизации,В: 8.2;
- Максимальное напряжение стабилизации,В: 8.7;
- Статическое сопротивление $R_{ст.}$, Ом: 7 при токе $I_{ст}$ - 5 мА;
- Температурный коэффициент напряжения стабилизации $\alpha_{Уст.}$,%/С: 0.09;
- Максимальный ток стабилизации $I_{ст.макс.}$, мА: 74;
- Рабочая температура: от -55°C до +150°C;
- Способ монтажа: в отверстие;
- Корпус: DO-35.

Габариты:

