

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

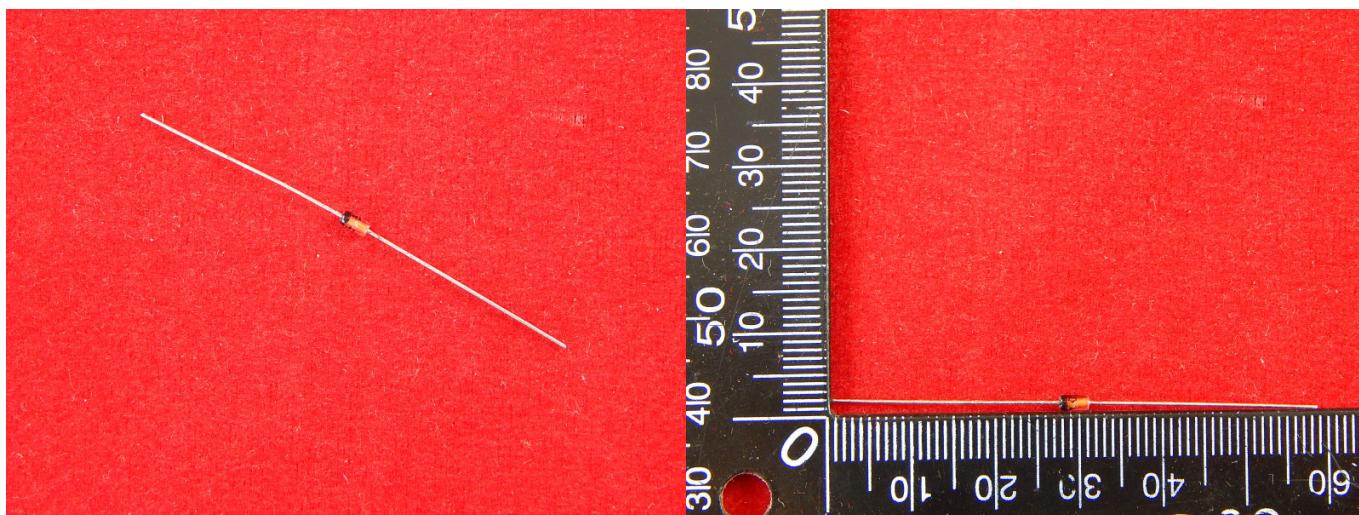
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14442

Цена в прайсе: 39 тг.

BZX55C6V2, стабилитрон 6.2В, 5мА, 5%, 0.5Вт, DO-35



Стабилитрон это полупроводниковый диод, предназначенный для стабилизации напряжения. В отличии от обычных диодов, стабилитрон имеет достаточно низкое напряжение пробоя (при обратном включении) и что самое главное - может поддерживать это напряжение на постоянном уровне при значительном изменении силы обратного тока. Благодаря этому эффекту стабилитроны широко применяются в источниках питания.

Технические параметры

Мощность рассеяния: 0.5 Вт

Минимальное напряжение стабилизации: 5.8 В

Номинальное напряжение стабилизации: 6.2 В

Максимальное напряжение стабилизации: 6.6 В

Статическое сопротивление $R_{ст.}$: 10 Ом

при токе $I_{ст.}$: 5 мА

Температурный коэффициент напряжения стабилизации $\alpha_{Уст.}$: 0.07 %/°C

Максимальный ток стабилизации $I_{ст. макс.}$: 64 мА

Рабочая температура: -55...150 °C

Способ монтажа: в отверстие

Корпус: do35