

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

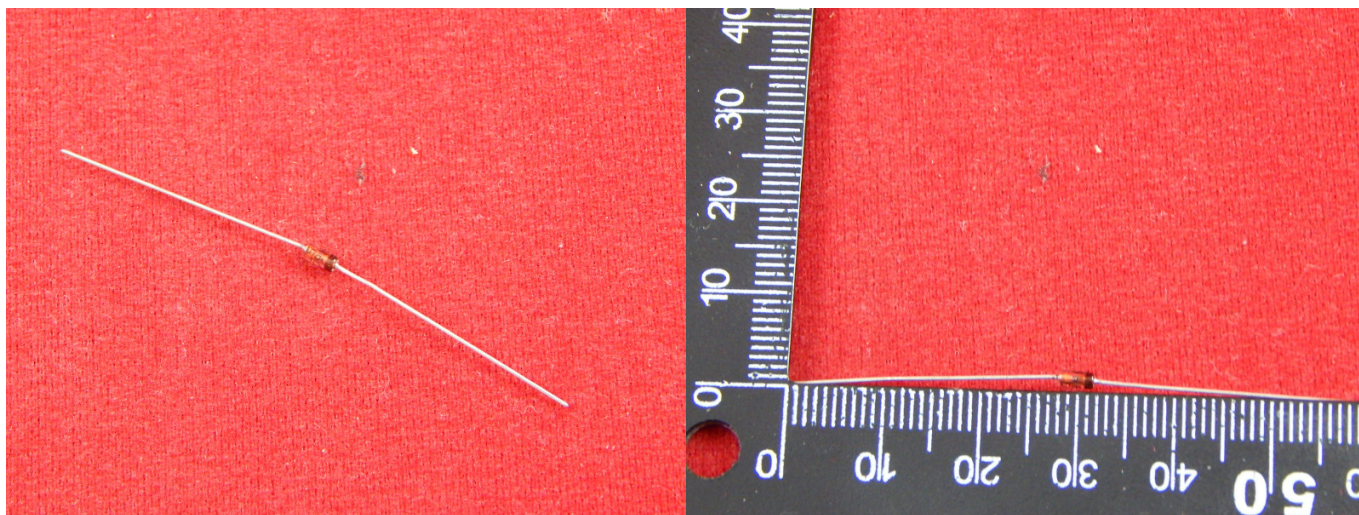
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 17367**

**Цена в прайсе: 22 тг.**

**1N60P, диод Шоттки 45В, 50мА, DO-35**



Диод - электронный прибор, основным функциональным свойством которого является низкое сопротивление при передаче тока в одну сторону и высокое при передаче в обратную.

Диоды Шоттки или более точно - диоды с барьером Шоттки — это полупроводниковые приборы, выполненные на базе контакта металл-полупроводник, в то время как в обычных диодах используется полупроводниковый р-п-переход.

#### **Спецификация:**

- Наименование прибора: 1N60P;
- Тип транзистора: MOSFET;
- Полярность: N;
- Максимальная рассеиваемая мощность (Pd): 1 W;
- Предельно допустимое напряжение сток-исток  $|U_{ds}|$ : 600 V;
- Предельно допустимое напряжение затвор-исток  $|U_{gs}|$ : 45 V;
- Максимально допустимый постоянный ток стока  $|I_d|$ : 50 mA;
- Максимальная температура канала (Tj): 125 °C;
- Время нарастания (tr): 25 ns;
- Выходная емкость (Cd): 20 pf;
- Сопротивление сток-исток открытого транзистора (Rds): 9.3 Ohm;
- Тип корпуса: TO-92.

#### **Габариты:**

