

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

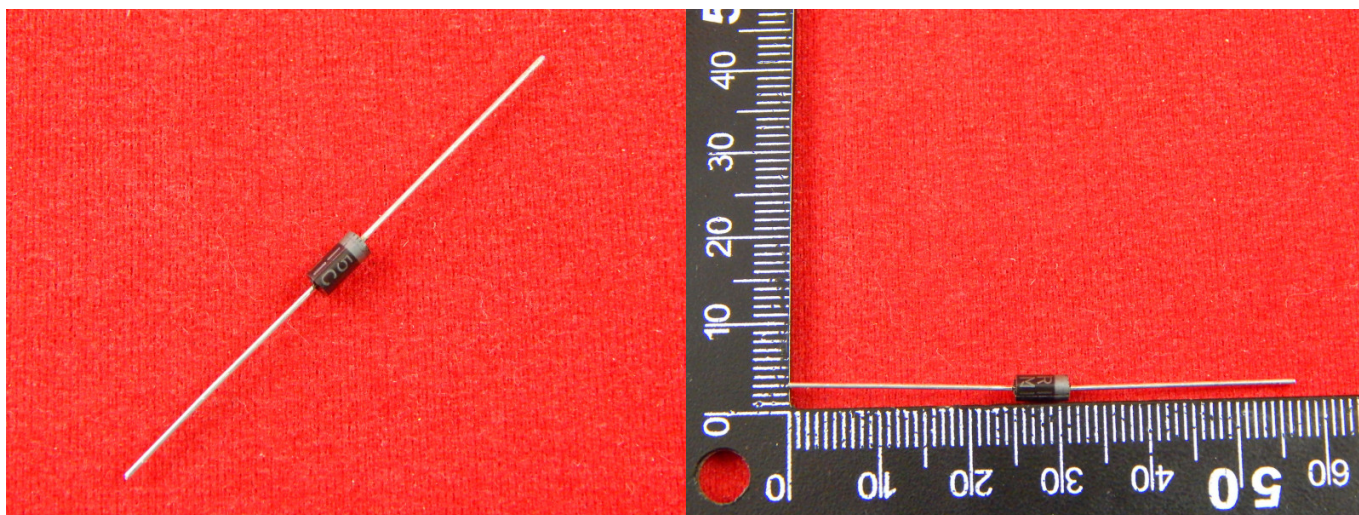
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17731

Цена в прайсе: 22 тг.

FR155, Диод импульсный, 1.5А, 600В, DO-15



Диод — двухэлектродный электронный компонент, обладающий различной электрической проводимостью в зависимости от полярности приложенного к диоду напряжения. Диоды обладают нелинейной вольт-амперной характеристикой, но в отличие от ламп накаливания и терморезисторов, у диодов она несимметрична.

Импульсный диод - это диод с малой длительностью переходных процессов, предназначенный для применения в импульсных режимах работы.

Спецификация:

- Кол-во диодов в корпусе: 1;
- Конфигурация диода: Одиночный;
- Максимальное постоянное обратное напряжение: 600 В;
- Максимальный (средний) прямой ток на диод, $I_f(AV)$: 1.5 А;
- Максимальное прямое напряжение при $T_j=25\text{ }^\circ\text{C}$, V_f при I_f (В): 1.3 В;
- Время обратного восстановления, T_{rr} : 250 нс;
- Емкость: 20 пФ;
- Рабочая температура PN-перехода: от $-55\text{ }^\circ\text{C}$ до $+150\text{ }^\circ\text{C}$;
- Корпус: DO-15.