

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18462

Цена в прайсе: 22 тг.

1N4007W A7, Диод выпрямительный, SOD-123FL



Диод 1N4007W A7 – это надежный и высокоэффективный компонент, предназначенный для использования в различных электронных устройствах. Этот диод обладает отличными характеристиками, что делает его идеальным выбором для применения в схемах выпрямления, защиты от перенапряжений и других областях электроники.

Этот диод 1N4007W A7 является отличным выбором для инженеров и разработчиков, стремящихся обеспечить надежность и долговечность своих электронных проектов. Благодаря компактному корпусу SOD-123FL, диод легко интегрируется в современные печатные платы и обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне условий.

Применение:

- Выпрямление;
- Защита от перенапряжений;
- Общее использование в электронике.

Спецификация:

- Модель: 1N4007W A7;
- Максимальное обратное напряжение (VR): 1000 В;
- Максимальный прямой ток (IF): 1 А;
- Максимальное пиковое обратное напряжение (VRM): 1000 В;
- Максимальный пиковый прямой ток (IFSM): 25 А;
- Максимальное прямое напряжение (VF) при IF: 1.1 В, при 1 А;
- Рабочая температура: от -55°C до +150°C;

- Корпус: SOD-123;
- Размер: 1206.