

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

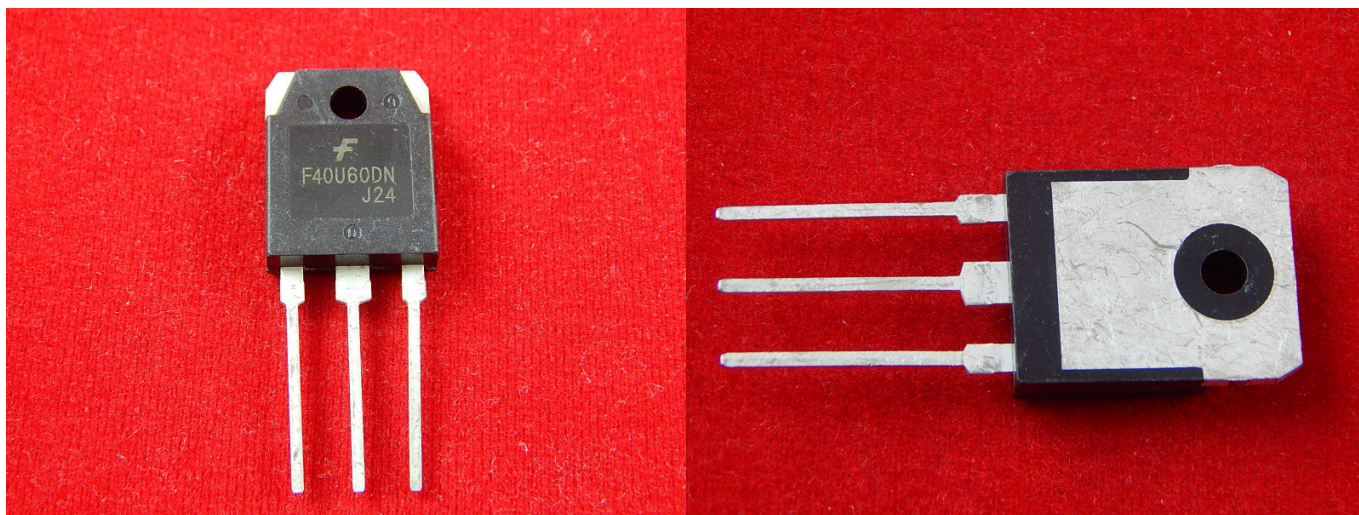
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14813

Цена в прайсе: 1056 тг.

FFAF40U60DNTU Диод 40А...600В



Диод для подавления переходных скачков напряжения. Защита, цепи, Подавители ЭСР.

Диод — это полупроводниковое устройство, которое управляет током как однопозиционный переключатель. Он позволяет току свободно проходить в одном направлении, но значительно ограничивает движение тока в противоположном направлении. Диоды также называются выпрямителями, поскольку они преобразуют переменный ток в пульсирующий постоянный ток.

Характеристика диода:

- Напряжение (V_f) (Макс): 2.1V при 40 А
- Ток - обратная утечка V_r : 20 мкА при 600 В
- Средний выпрямленный (I_o) (за диод): 40А
- Рабочее напряжение: 600В
- Обратное время восстановления (t_{rr}): 110ns
- Тип диода: стандарт
- Скорость восстановления: = <500 нс, >200 мА (I_o)