

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

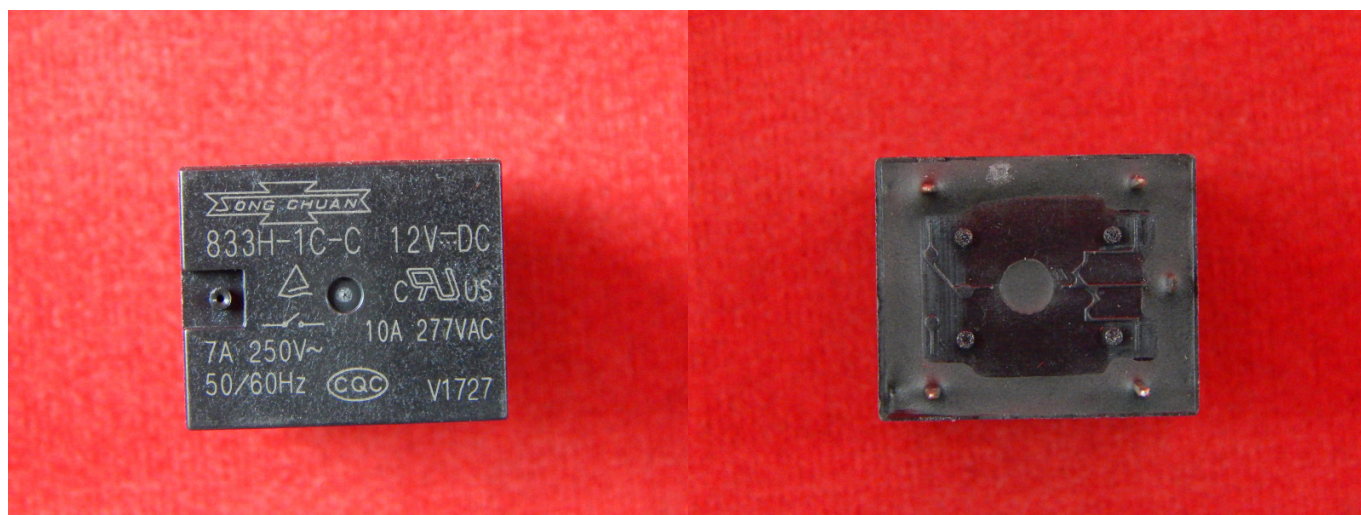
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17195

Цена в прайсе: 474 тг.

833H-1C-C 12VDC, Реле 1 переключ. 12VDC, 7A/250V SPDT



Реле — элемент автоматических устройств, который при воздействии на него внешних физических явлений скачкообразно принимает конечное число значений выходной величины.

Спецификация:

- Ток питания обмотки постоянный;
- Классификация реле по начальному состоянию моностабильное;
- Поляризация нейтральное;
- Количество обмоток 1;
- Ток срабатывания не более: 30 мА;
- Сопротивление обмотки: 400 Ом;
- Номинальное рабочее напряжение: 12 В;
- Контактный набор 1 переключ.;
- Максимальное коммутируемое постоянное напряжение: 48 В;
- Максимальный коммутируемый ток: 7 А;
- Максимальное коммутируемое переменное напряжения ($\cos\phi^*1$): 250 В;
- Время срабатывания: 10 мс;
- Время отпускания: 5 мс;
- Сопротивление изоляции: 100 МОм;
- Максимальное сопротивление электрических контактов: 100 Ом;
- Нарботка на отказ не менее, циклов: 10-6 10;
- Коммутационная способность замык.: 10А 277В AC / 7А 30В DC;
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C.