

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

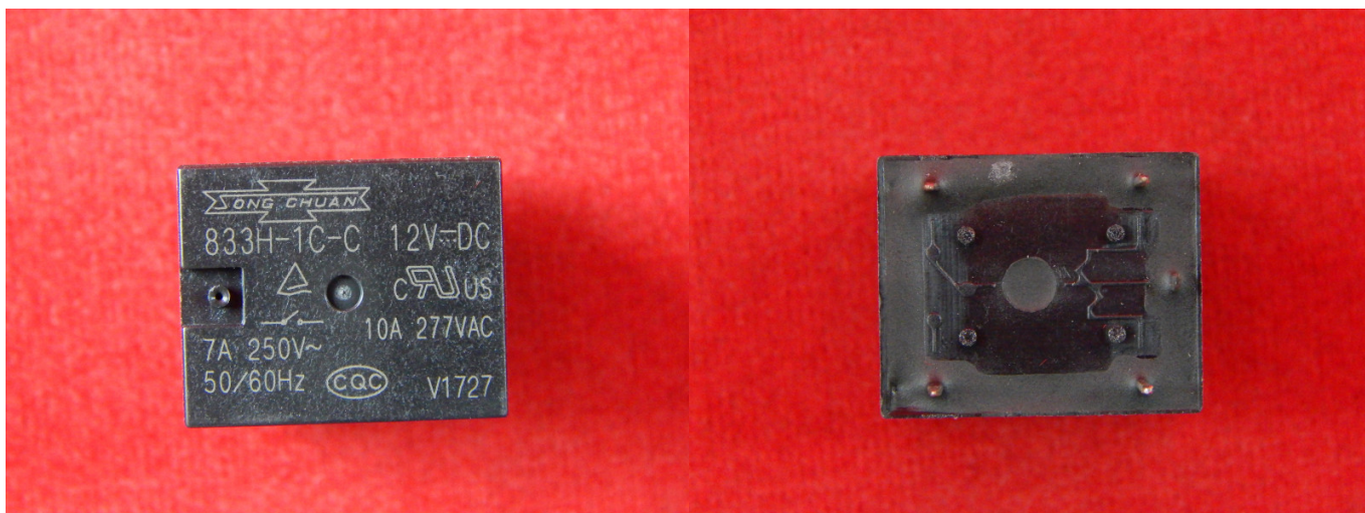
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**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 перекл.;
- 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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ .