

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

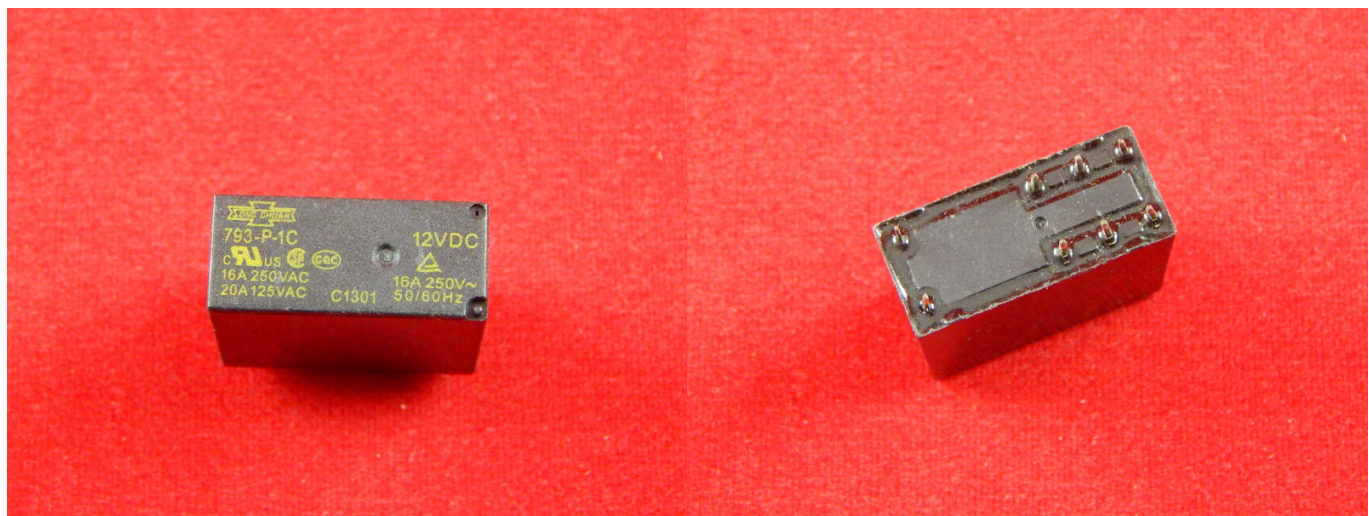
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18014

Цена в прайсе: 716 тг.

793P-1C-(C) 12B DC(HS), Реле 1 переключ. 12B DC, 16A/250B AC 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;
- Сопротивление обмотки: 275 Ом;
- Номинальное рабочее напряжение: 12 В;
- Контактный набор: 1 перекл.;
- Максимальное коммутируемое постоянное напряжение: 220 В;
- Максимальный коммутируемый ток: 16 А;
- Максимальное коммутируемое переменное напряжения ($\cos\phi=1$): 250 В;
- Коммутационная способность замык.: 20А 277В (AC) / 20А 30В (DC).