

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

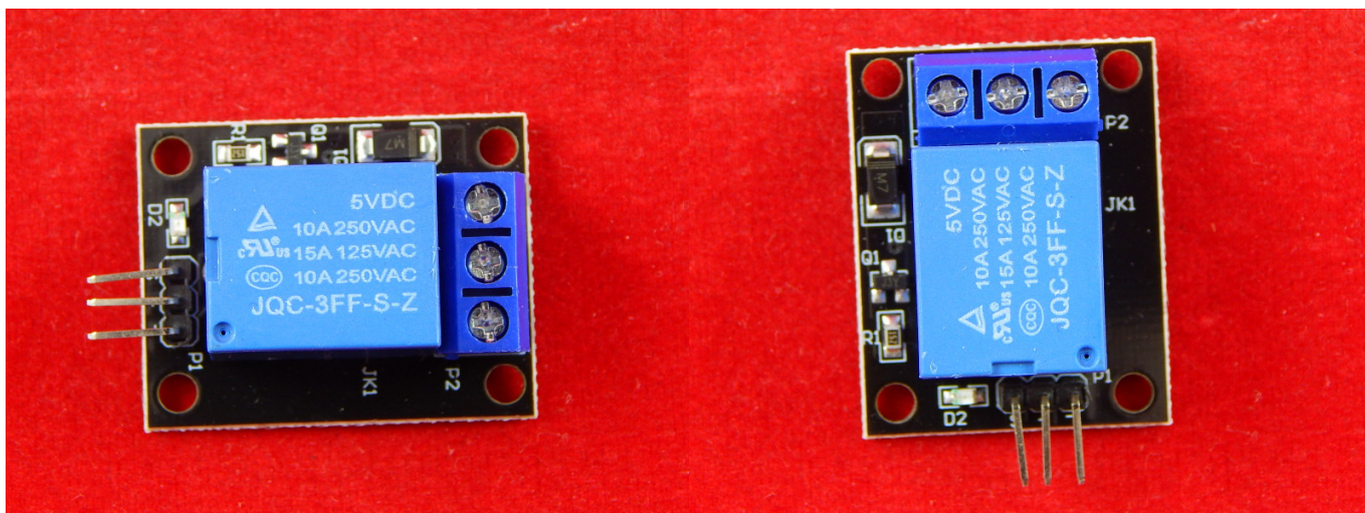
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 10044

Цена в прайсе: 605 тг.

1 каналный модуль реле JQC-3FF-S-Z с отверстиями под крепеж



Данный модуль может управляться большим количеством микроконтроллеров, таких как Arduino, AVR, PIC, ARM и так далее. 1-канальная релейная интерфейсная плата. Имеет стандартный интерфейс.

Данный модуль содержит два канала реле модель JQC-3FF-S-Z, переключение осуществляется с помощью напряжение 5В. Схематически модуль специально разработан для управления с помощью слаботочных плат, таких как arduino, raspberry и так далее, которые на выходе могут выдать ток не более 20 мА.

Спецификация:

- Модель реле: JQC-3FF-S-Z;
- Допустимая нагрузка: 10А 250В ~10А 30В DC / 10А 125В AC ~ 10А 28В DC;
- Управляющая сила тока: 15-20мА;
- Управляющее напряжение: 5В;
- Время срабатывания реле при включении: до 10 мс;
- Время срабатывания реле при выключении: до 5 мс;
- Скорость переключений (мех.): до 300 операций/мин;
- Скорость переключений (Эл.): до 30 операций/мин.