

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

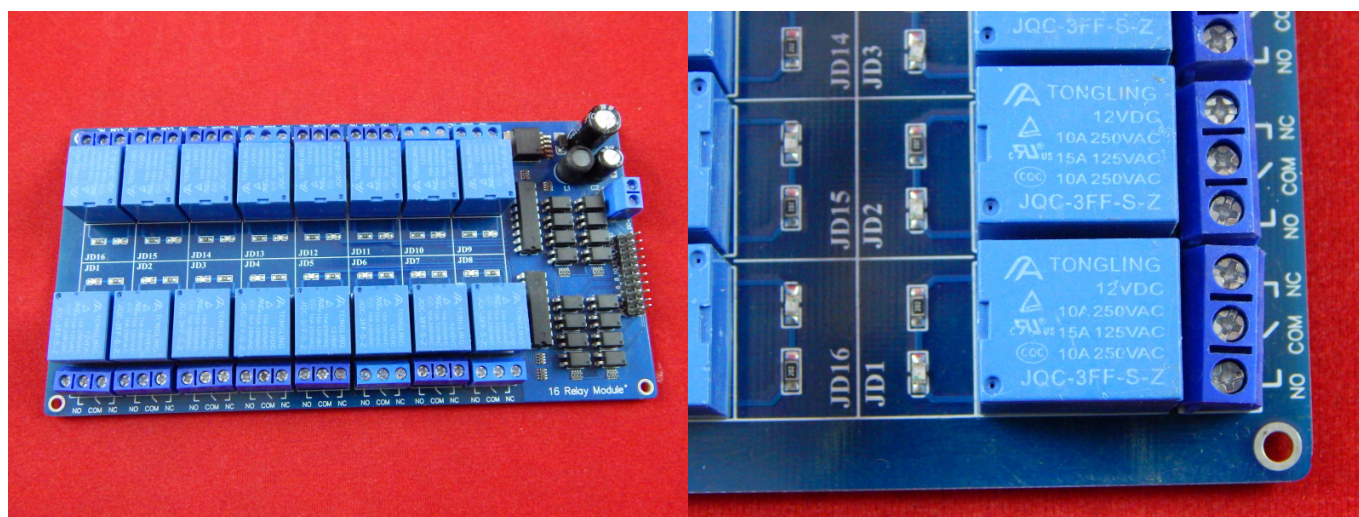
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17322

Цена в прайсе: 7140 тг.

16 канальный модуль реле JQC-3FF-S-Z, с опторазвязкой



16-канальный модуль реле JQC-3FF-S-Z (12 В) для Arduino и различных микроконтроллеров используется для управления различными приборами с большим входным током. Реле срабатывает при подаче на вход низкого уровня сигнала.

Этот восьмиканальный модуль основан на электромеханическом реле с опторазвязкой и может быть использован в различных интерактивных проектах для управления нагрузкой: электродвигателями, электромагнитами, нагревателями, лампами и другими устройствами требующих большой ток до 10 ампер и напряжение переменное до 250 вольт, постоянное до 30 вольт. Для индикации состояния реле используется встроенный светодиод. Выходы на нагрузку: NO (нормально разомкнутый), COM (общий), NC (нормально замкнутый).

Спецификация:

- 16 электромеханических реле;
- Максимальный ток нагрузки: 10 А;
- Максимальное напряжение нагрузки: (AC) переменное 250 В или (DC) постоянное 30 В
- Максимальный мощность нагрузки: (AC) переменное 2500 ВА или (DC) постоянное 300 Вт
- Механический ресурс: 10.000.000 срабатываний;
- Электрический ресурс: 100.000 срабатываний;
- Коммутация: замыкание и размыкание;
- Интерфейс: цифровой;
- Напряжение питания: 3.3 или 5 В.