

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

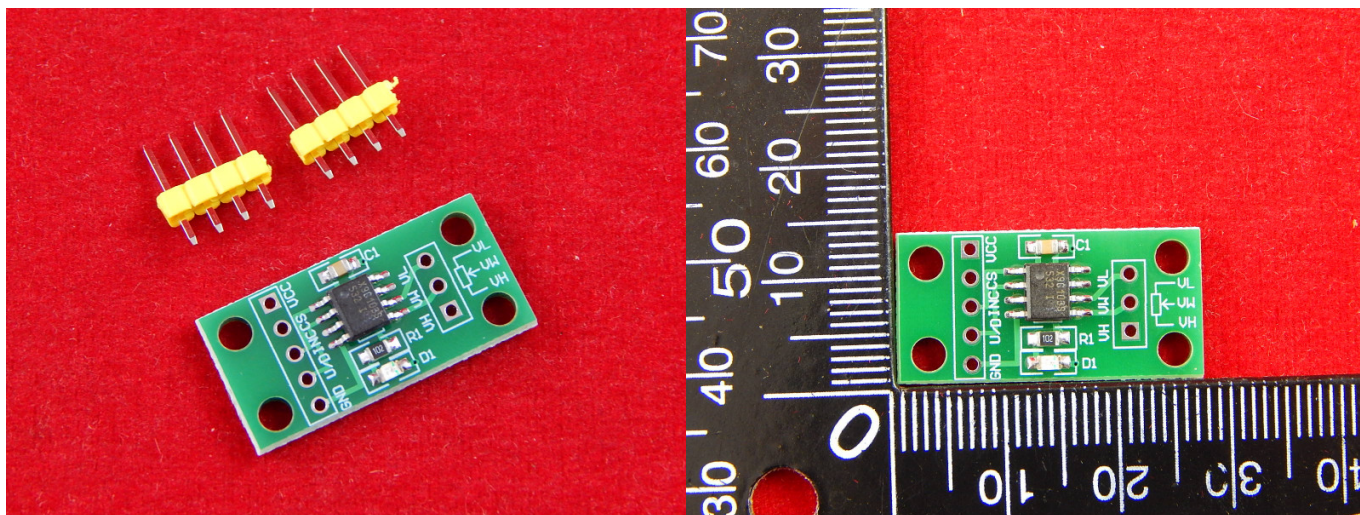
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14236

Цена в прайсе: 1177 тг.

Цифровой потенциометр X9C103S 10 кОм



Модуль цифрового потенциометра на чипе X9C103S (до 10кОм). Модуль может запоминать последнее значение сопротивления в EEPROM.

Выходы VL, VW, VH модуля аналогичны выходам обычного потенциометра.

Назначение выходов:

- VH, RW, VL, выходы потенциометра, максимальное напряжение через потенциометр 10В, ток 8мА.
- U/D: UP/DOWN, в зависимости от состояния этого входа, ползунок резистора перемещается в верх или вниз.
- INC: INCREMENT, управление ползунком, когда на входе изменяется состояние с 1 на 0, ползунок потенциометра делает один шаг, принцип работы как у аппаратного прерывания.
- CS: DEVICE SELECT, выбор устройства, чтобы микросхема начала принимать команды, нужно подать логический 0