

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

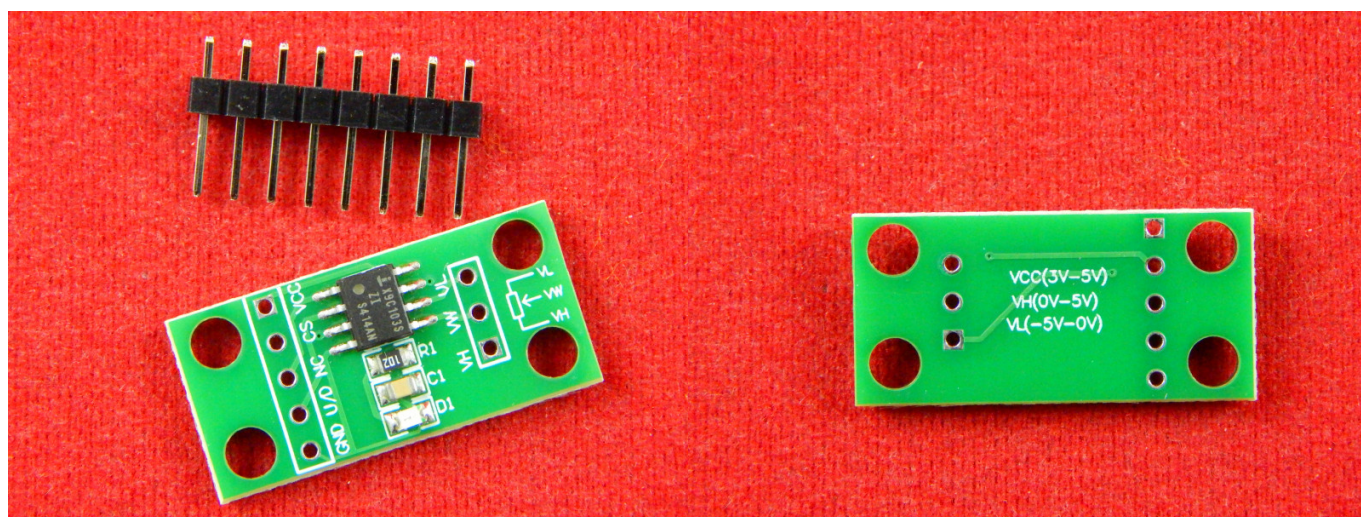
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 14236**

**Цена в прайсе: 1486 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