

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

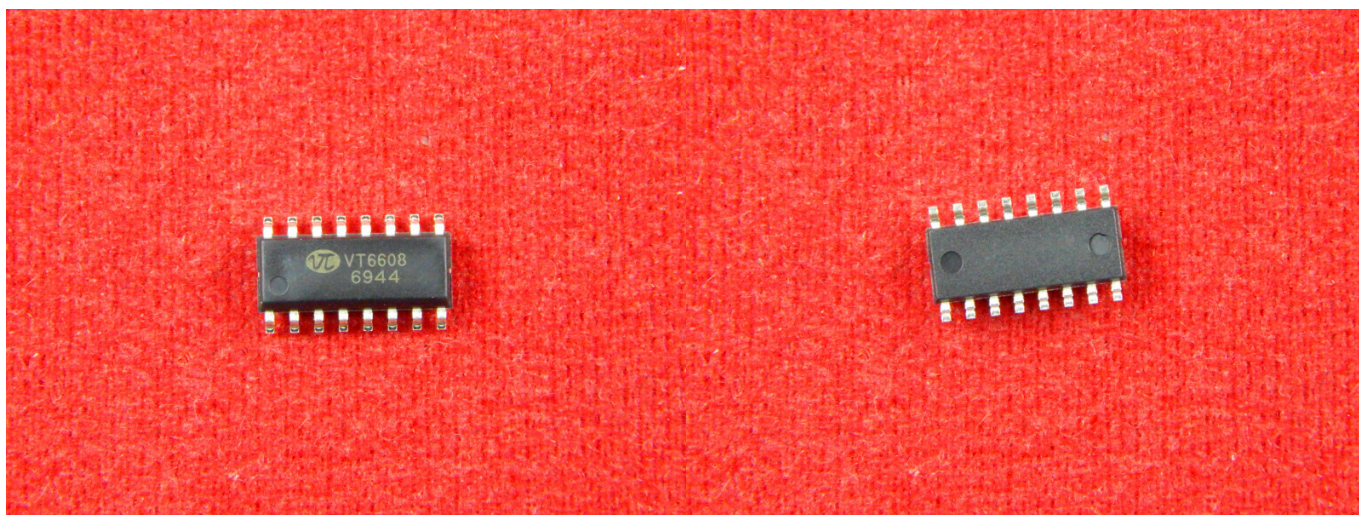
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18593

Цена в прайсе: 1045 тг.

VT6608, Микросхема для управления шаговыми двигателями, SOP-16



VT6608 используется в автомобильных приборах для управления шаговыми двигателями, которые отвечают за отображение показаний на спидометре, тахометре и других аналогичных устройствах. Она преобразует цифровые сигналы в управляющие импульсы, которые приводят в движение шаговый двигатель, обеспечивая точное и плавное изменение показаний. Является аналогом VID6608.

Спецификация:

- Напряжение питания: от 4.5 до 5.5 В;
- Напряжение питания шагового мотора (DC): от 8 до 35 В;
- Частота импульсов: 200 кГц;
- Максимальный ток на фазу: 2 А;
- Режимы шага: 1/2, 1/4, 1/8, 1/16;
- Рабочая температура: от -20 °С до +85 °С;
- Тип корпуса: SOP-16.

Подключение:

