

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: 17164

Цена в прайсе: 352 тг.

AT24C256C-SSHL-T, Последовательная энергонезависимая память [SO-8]



Интегральная микросхема - это совокупность электрически связанных компонентов: транзисторов, диодов, резисторов и так далее, изготовленных в едином технологическом цикле на единой полупроводниковой основе - подложке.

Устройство организовано как один блок размером 32К x 8 и оптимизировано для использования в потребительских, промышленных и автомобильных приложениях, где необходима надежная энергонезависимая память.

Спецификация:

- Серия: V24C;
- Тип памяти: еергом;
- Объем памяти: 256 кбит(32к x 8);
- Максимальная тактовая частота (скорость): 1 МГц;
- Интерфейс: i2c, 2-проводной последовательный;
- Напряжение питания, В: от 1.7 до 5.5 В;
- Потребляемый ток: 3 мА;
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C.