

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

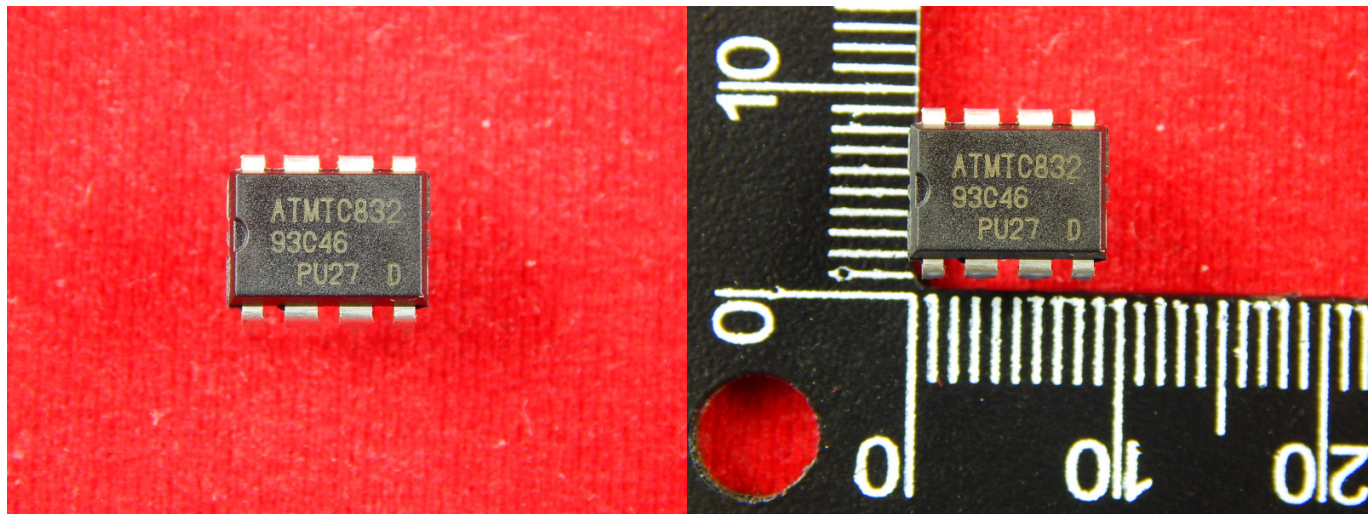
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15847

Цена в прайсе: 111 тг.

Микросхема AT93C46



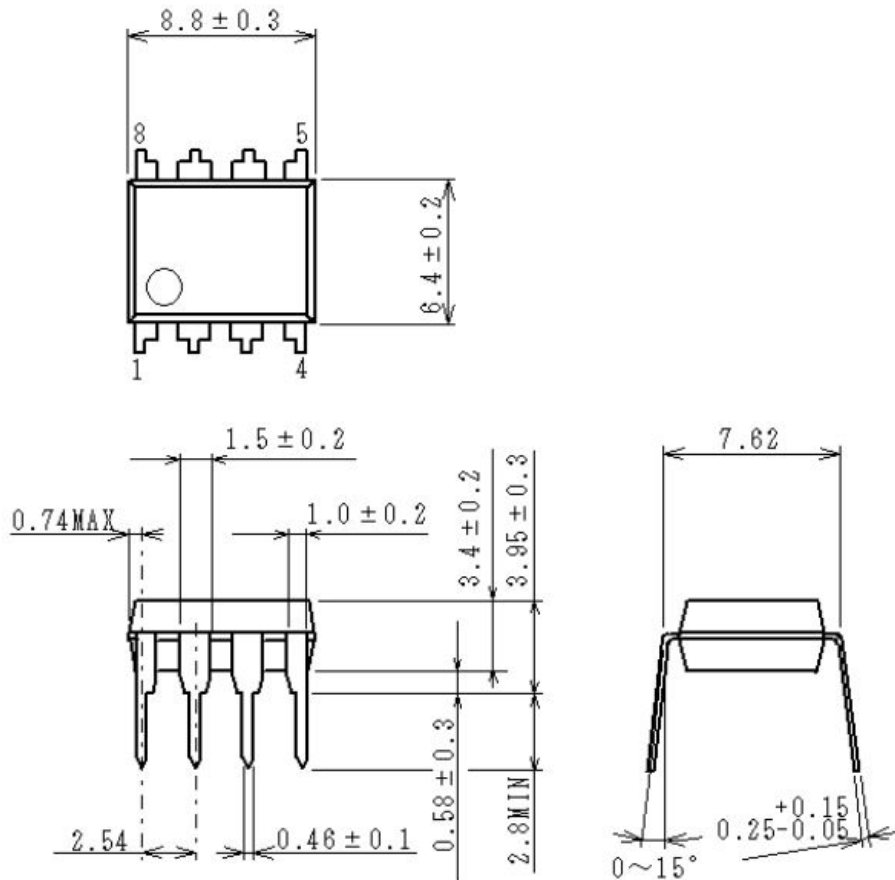
Микросхема AT93C46- энергонезависимая ППЗУ с возможностью перепрограммирования (EEPROM). В отличие от серии 24CXX может осуществлять запись не только в 6-ми битном коде, но и в 16-ти битном. Объем памяти микросхемы : 128 слов в 8-битном коде, или 64 в 16-ти битном.

Микросхема AT93C46 обеспечивает 1024 бит последовательной электрически стираемой программируемой памяти только для чтения (EEPROM), организованной как 64 слов по 16 бит каждое, когда вывод ORG подключен к VCC и 128 слов по 8 бит каждое, когда он привязан к земле. Устройство оптимизировано для использования во многих промышленных и коммерческих приложениях, где необходимы операции с низким энергопотреблением и низким напряжением.

Спецификация:

- Серия: 93C;
- Тип памяти: eeprom;
- Объем памяти: 1кбит(64x16);
- Максимальная тактовая частота(скорость): 2 мГц;
- Интерфейс: microwire, 3-wire serial;
- Напряжение питания: от 4.5 до 5.5V;
- Рабочая температура: от 0°C до +70°C;
- Корпус: DIP-8.

Габариты:



Блок схема:

