



Компания **Microchip** выпускает широкую линейку ИС памяти для систем управления в бытовой аппаратуре и радиотехнике. Энергонезависимая память Microchip позволяет сохранять данные при отключении питания.

Серия 93C(LC/AA)XX - микросхемы EEPROM со стандартным 3-проводным последовательным интерфейсом передачи данных (Microwire).

Серия 24C(LC/AA)XX - микросхемы EEPROM с двухпроводным последовательным интерфейсом передачи данных I2C.

Серия 28CXX - микросхемы EEPROM с параллельным интерфейсом.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

28	C	64A	15	I	P
1	2	3	4	5	6

- Серия**
 28 - параллельная
 93 - 3-проводная (Microwire)
 24 - 2-проводная (i2C)
 25 - SPI
- Тип:** C - CMOS, LC - низкопотребляющ. CMOS, AA - 1,8 В
- Емкость**
- Время доступа**
 90 - 90 нс 15 - 150 нс
 10 - 100 нс 17 - 170 нс
 12 - 120 нс 20 - 200 нс
- Диапазон раб. температур:** не обознач. - 0...+70°C,
 I - -40...+85°C
- Тип корпуса:** P - PDIP, SO - SOIC, L - PLCC