

микросхемы памяти





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 28СХХ - микросхемы EEPROM с параллельным интерфейсом.

ОБОЗНАЧЕНИ	

2	8	С	64A	15	1	P
	1	2	3	4	5	6

- 1. Серия
 - 28 параллельная
 - 93 3-проводная (Microwire)
 - 24 2-проводная (i2C)
- 2. **Тип:** C CMOS, LC низкопотребляющ. CMOS, AA 1.8 B
- 3. **Емкость**
- 4. **Время доступа** 90 - 90 но
- 15 150 нс
- 10 100 нс 17 170 нс 12 - 120 нс 20 - 200 нс
- 5. **Диапазон раб. температур:** не обознач. 0...+70°C, I -40...+85°C
- 6. Тип корпуса: P PDIP, SO SOIC, L PLCC