Octopus+

Поддерживаемые микросхемы (вкратце, на данный момент, всего более 3700 микросхем): SPI Serial Flash (серия 25 и аналогичные) от 33 фирм-производителей, включая низковольтные (1.8 В)

SPI Serial DataFlash (серия 45 и аналогичные)

Serial EEPROM с шиной I2C (серия 24 и аналогичные) от 56 фирм-производителей, включая редкие, нестандартные и устаревшие, содержащие дополнительные страницы памяти и дополнительные функции защиты и управления

Serial EEPROM с шиной Microwire (серия 93 и аналогичные), включая редкие, нестандартные и устаревшие, содержащие дополнительные функции защиты и управления

Serial EEPROM с шиной SPI (серии 25, 95 и аналогичные), включая редкие, нестандартные и устаревшие, содержащие дополнительные страницы памяти и дополнительные функции защиты и управления

Serial EEPROM с шиной 4-Wire (серия 59 и аналогичные)

Serial EEPROM с шиной SCI (серии 64, 90 и аналогичные)

Serial EEPROM со специфическими шинами от Xicor, Mitsubishi, Fujitsu, Toshiba, Seico, ITT, Siemens и др. (серии X84, NVM3060, SDA25, M6M80, S-29, TC89 и др.)

Serial NVRAM or Catalyst, Seico, Xicor

Serial FRAM or Ramtron, Cypress, Fujitsu, LAPIS

Микроконтроллеры Microchip PIC серий PIC10, PIC12, PIC14, PIC16, PIC18 (как низковольтный, так и высоковольтный режимы программирования)

Микроконтроллеры Atmel AVR серий AT90, ATmega, ATtiny (как низковольтный, так и высоковольтный режимы программирования)

Микроконтроллеры Atmel AVR серии ATxmega

Микроконтроллеры Atmel MCS-51 серий AT89S, AT89LS

Микроконтроллеры Philips (NXP) семейства LPC900 (серия P89LPC9xx)