Arduino Nano

Технические характеристики:

* Напряжение питания 5В;
* Входное питание 7-12В (рекомендованное);
* Количество цифровых пинов – 14, из них 6 могут использоваться в качестве выходов ШИМ;
* 8 аналоговых входов;
* Максимальный ток цифрового выхода 40 мА;
* Флэш- память 16 Кб или 32 Кб, в зависимости от чипа;
* ОЗУ 1 Кб или 2 Кб, в зависимости от чипа;
* EEPROM 512 байт или 1 Кб;
* Частота 16 МГц;
* Размеры 19 х 42 мм;
* Вес 7 г.

