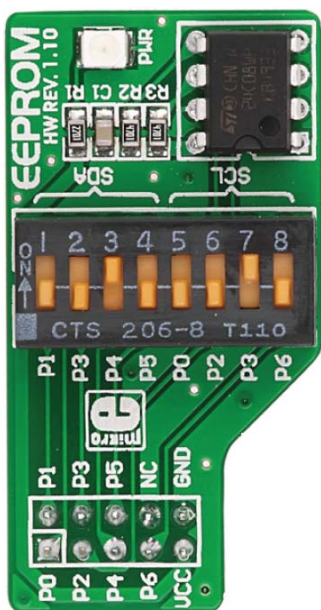
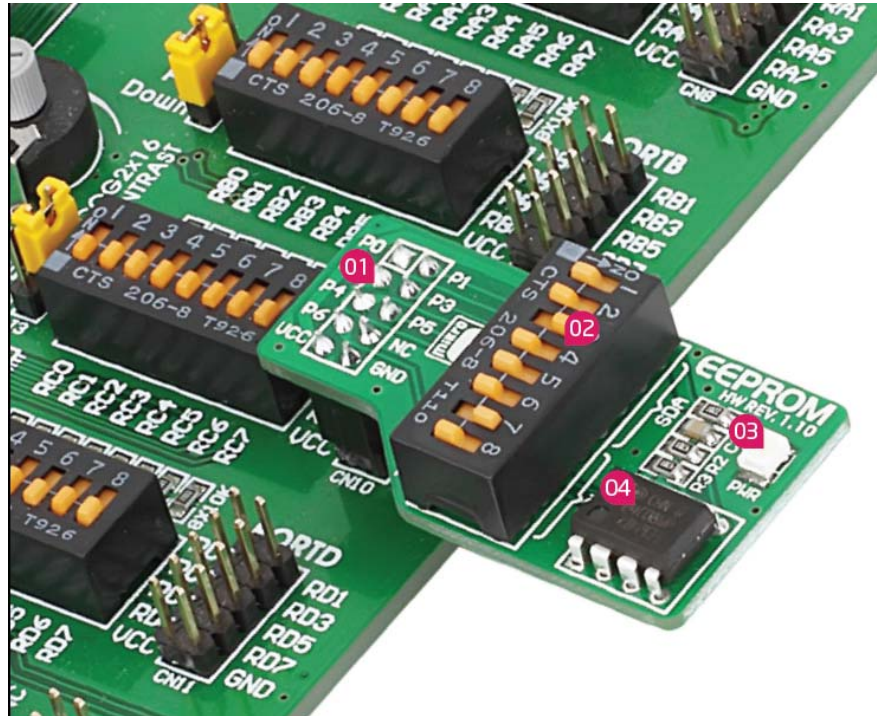


ME-EEPROM BOARD

EEPROM BOARD дочерняя плата разработана для использования с различными отладочными системами и другими устройствами с микроконтроллером. Плата добавляет микроконтроллеру 8КБ EEPROM дополнительной памяти через последовательный I²C интерфейс.

Ключевые особенности

- 01** Контактные площадки с 2x5 внутренним разъемом на задней стороне платы.
- 02** DIP-переключатель для выбора выводов.
- 03** Светодиодный индикатор питания
- 04** EEPROM чип 24C08



источник питания
3,3 или 5В постоянного тока зависит от питания микроконтроллера



потребляемая мощность
мин 0.6мкА (режим ожидания)
макс 3 мА (режим записи на 100 кГц)



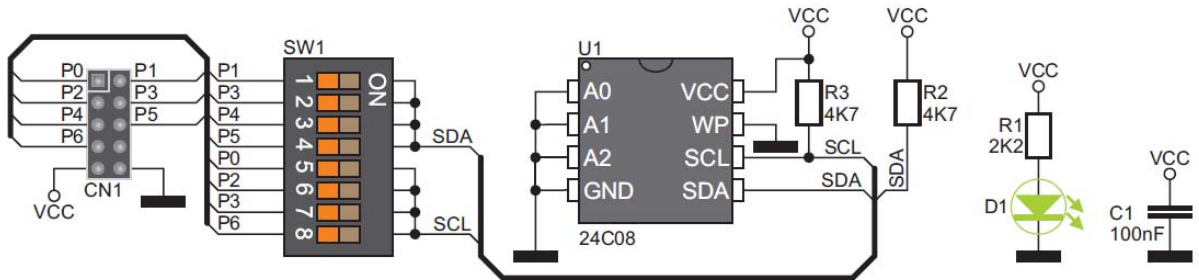
габаритные размеры платы
45,34 x 23,88 мм (1,78 x 0,94 ")



вес
~ 9 г (0,02 фунта)

LV18FJ, Easy LV18			
Easy24-33	8	P6	SCL
Easy24-33	4	P5	SDA

3. Схематическое подключение



4. Размеры платы

