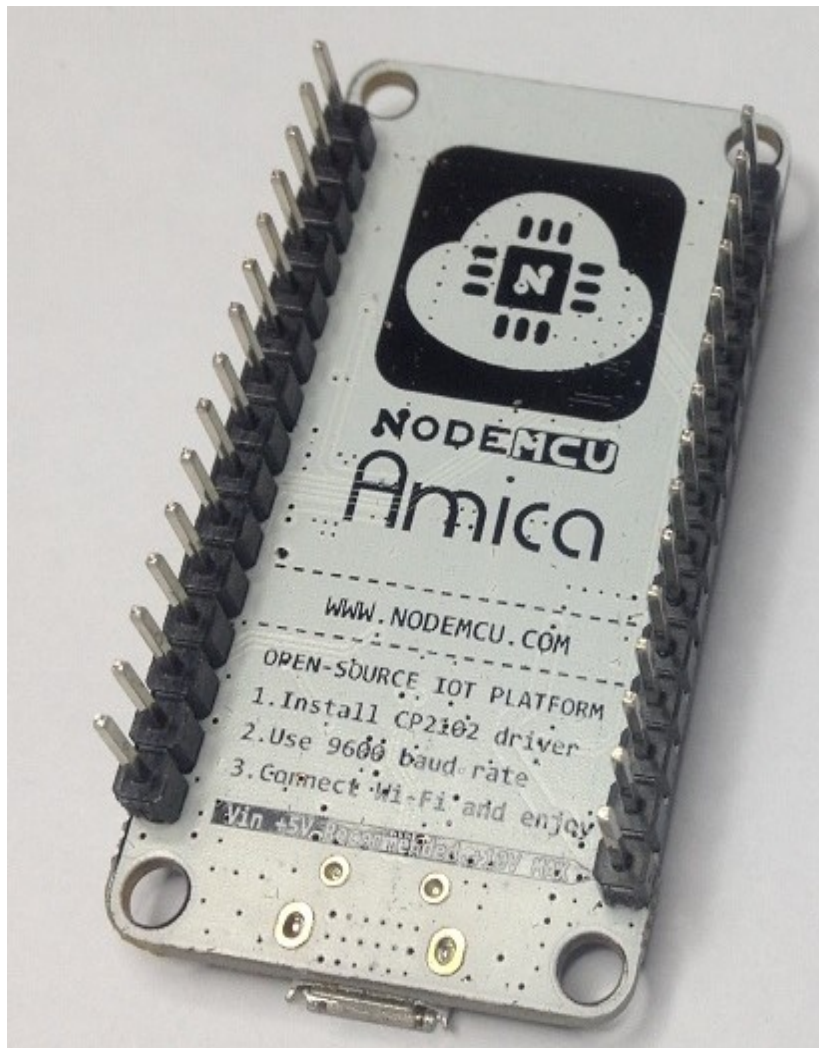
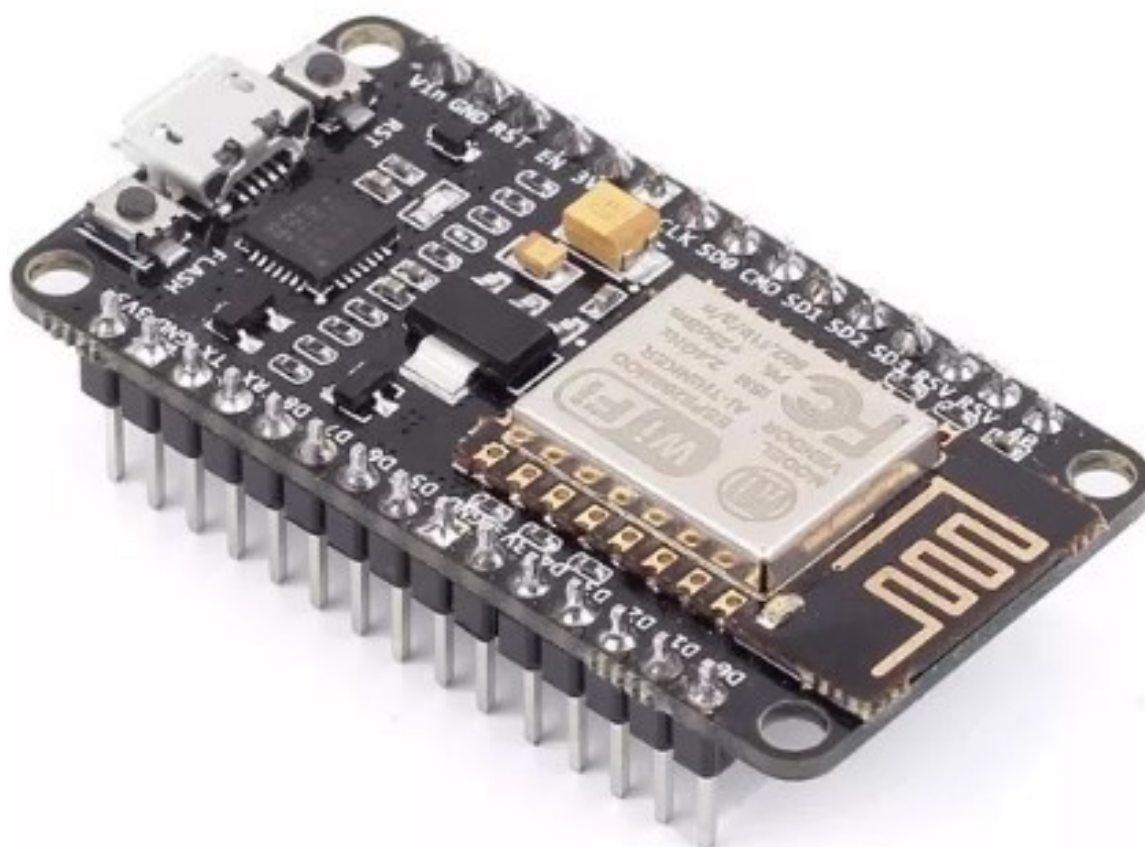


Nodemcu Wifi Esp8266 - Resumen de características

NodeMCU Amica V3.

Módulo de desarrollo de Firmware abierto basado en ESP8266EX.

ESP12F-4MB





Descripción General

Es un módulo de desarrollo de Firmware .
Basada en el módulo WiFi ESP8266, integra GPIO, I2C, PWM, 1-Wire y ADC en una sola tarjeta.

Además:

Posee una API avanzada para el control de entradas y salidas, lo que puede reducir drásticamente el trabajo para configurar y manipular hardware.
El código de programación es similar a Arduino, pero de forma interactiva en Lua Script.

Es posible mediante un plug in programarlo en IDE de Arduino

Características

- WiFi
- ESP8266 (ESP-12F)
- 1 x entrada analógica (1,8 V max)
- 9 x GPIO (lógica 3,3 V), que también se puede utilizar para I2C o SPI
- 2 x pines UART
- 4MB Flash

NodeMcu Pinout Configuration

www.makeitmech.com

