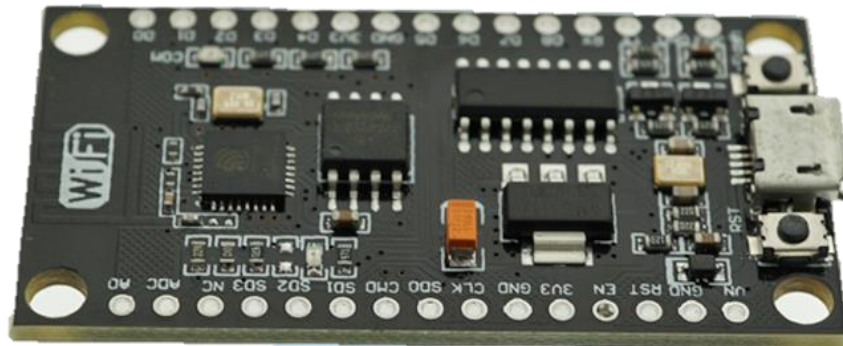


OKY2250-1

MODULO DE INTEGRACION ESP8266 Y NODEMCU



Descripción:

WIFI NodeM ESP8266 + 32Mb, compatible para placa NodeMCU. Integrada una memoria adicional de 32Mb. Esto es mejor, para hacer un gran proyecto con una gran biblioteca. No necesita preocuparse por el tamaño de la memoria. Cuenta con un convertidor serie USB-TTL CH340G, con toma Micro-USB.

Características:

- Voltaje de entrada: 4 ~ 9VDC, para pin VIN.
- Combina características de punto de acceso WIFI y estación + microcontrolador y utiliza un lenguaje de programación simple basado en LUA.
- Hardware similar a Arduino.
- Se puede programar en Arduino IDE API impulsada para aplicaciones de red
- 10 puertos GPIOs D0-D10, funcionalidad PWM, comunicación IIC y SPI, 1-Wire y ADC(A0), todo en una placa
- Redes Wifi (se pueden utilizar como punto de acceso y / o estación, alojar un servidor web), conectarse a Internet para recuperar o cargar datos. Para desarrollar, puede usar instalar en la placa de pruebas

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MODULO DE INTEGRACION ESP8266 Y NODEMCU		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/12/2020	No. Parte: OKY2250-1	