

MODULO WIFI ESP8266 A 20MHZ

Número de parte: ESP-12S



Descripción:

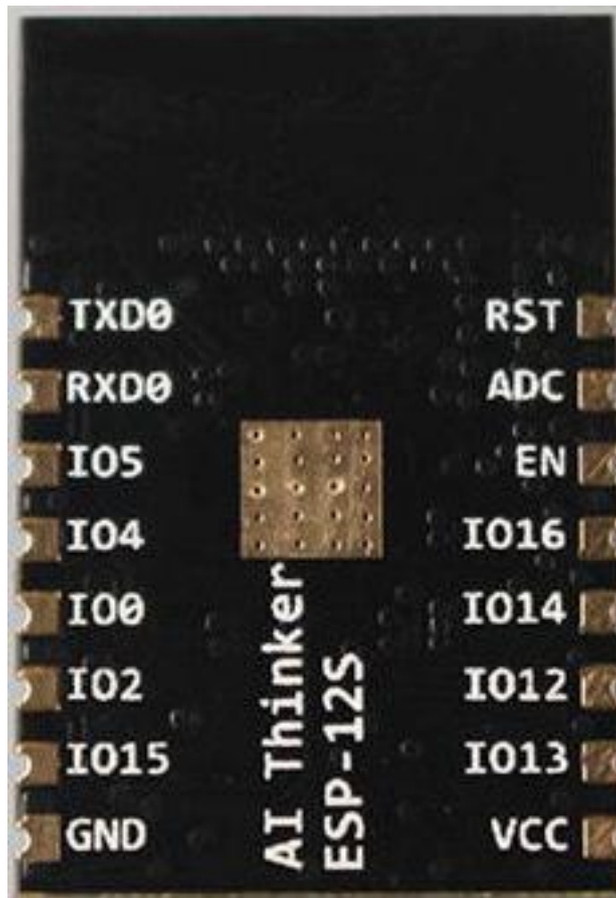
Módulo WiFi de bajo consumo basado en el ESP-12S, con mejoras en el diseño de la antena y en el desempeño de la señal. El procesador ESP8266 es un microcontrolador de 80 MHz y protocolo TCP/IP con soporte DNS, tiene compatibilidad con versiones como ESP-12E o ESP12F.

Características:

- Pines compatibles con el ESP-12E o el ESP-12F
- Mejoras en la distancia de comunicación
- Mejora en el diseño de la antena, mejor rendimiento de la señal
- Antena PCB integrada.

Especificaciones:

- Voltaje de operación 3.0~3.6V
- Corriente de operación: 80mA
- Dimensiones: 18mm*20mm*3mm
- Peso: 2g
- Rango de frecuencia: 2.4GHz-2.5GHz (2400M-2483.5M)
- Temperatura: -40 a 125°C
- Rango de temperatura ambiente: Temperatura Normal
- Memoria de 4MB



 <i>Electrónica S.A. de C.V.</i>	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso		
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Esca NA	Rev 1.BMF Rev 2. GAC
Tolerancia: NA	Descripción: MODULO WIFI ESP8266 A 20MHZ		
Tolerancia: NA	Fecha: 10/01/2017	Número de parte: ESP-12S	