

OKY3368-3

MODULO ESP-12N PARA PUERTO SERIAL WIFI ESP8266



Descripción:

Módulo ESP-12N inalámbrico transmisor-receptor WIFI ESP8266.

Características:

- ESP8266EX ESP-12N está encapsulado por el chip de alto rendimiento. El chip está encapsulado en un MCU de Tensilica L106-bit avanzado, con modos de bits cortos, admite 80 MHz de frecuencia base, 160 MHz, admite RTOS.
- El ESP8266EX tiene la función WiFi completa, que se puede usar de forma independiente y también como esclavo con otras MCU Host, que pueden arrancar directamente desde el Flash integrado. Además, el búfer de alta velocidad incorporado es beneficioso para el rendimiento del sistema.
- En particular, el ESP8266EX se puede utilizar como un adaptador WiFi desde la interfaz SPI / SDIO y / o I2C / UART cuando se aplica a otros diseñadores de MCU.

 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 ESP-12N PARA PUERTO SERIAL WIFI ESP8266		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/01/2021	No. Parte: OKY3368-3	