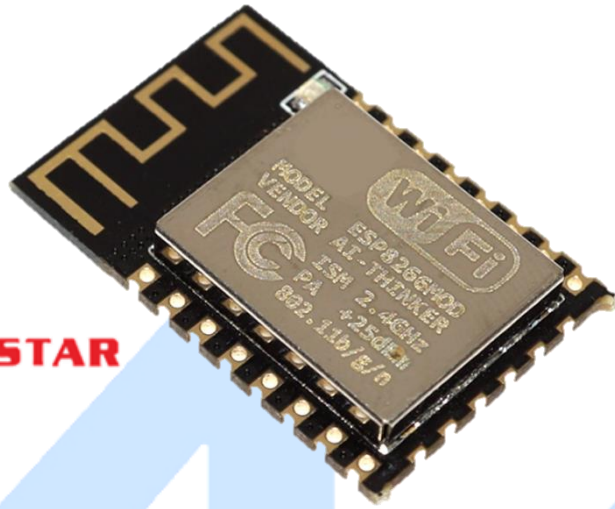


OKY3368-1

MODULO ESP-12F PARA PUERTO SERIAL WIFI ESP8266



Descripción:

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

Características:

- ESP8266 es un chip altamente integrado diseñado para las necesidades de un nuevo mundo conectado. Ofrece una solución de red Wi-Fi completa y autónoma, que le permite alojar la aplicación o descargar todas las funciones de red Wi-Fi de otro procesador de aplicaciones.
- ESP8266 tiene potentes capacidades de procesamiento y almacenamiento a bordo que le permiten integrarse con los sensores y otros dispositivos específicos de la aplicación a través de sus GPIO con un desarrollo mínimo por adelantado y una carga mínima durante el tiempo de ejecución. Su alto grado de integración en el chip permite un mínimo de circuitos externos, y toda la solución, incluido el módulo frontal, está diseñada para ocupar un área mínima de PCB.

 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 ESP-12E PARA PUERTO SERIAL WIFI ESP8266		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/01/2021	No. Parte: OKY3368-1	