

# OKY3369-2 MODULO WIFI ESP-WROOM-32 + BLUETOOTH ESP-32S



### Descripción:

El ESP-WROOM-32 es un módulo de MCU WiFi-BT-BLE genérico y potente que se dirige a una amplia variedad de aplicaciones que van desde redes de sensores de baja potencia hasta las tareas más exigentes, como codificación de voz, transmisión de música y decodificación de MP3.

### Características:

- ESP - WROOM - 32 es una solución combinada de factor de forma pequeño (SFF) 802.11 b / g / n / e / i (2.4GHz) más BT4.2 que está optimizada para dispositivos de Internet de las cosas portátiles y de bajo consumo
- Integra todas las funciones de WLAN y BT
- Integra la funcionalidad de transmisión / recepción de RF, incluidos los interruptores de antena, RF banal, amplificador de potencia, amplificador de recepción de bajo ruido, filtros, administración de energía y circuitos de calibración avanzados que permiten que la solución se ajuste dinámicamente para adaptarse a inflexiones de circuito
- Aplicaciones: audio y video, dispositivos OTT, dispositivos inteligentes, domótica, automatización industrial, salud, soporte al desarrollo, etc.
- Voltaje de funcionamiento: 2.5-3.6V
- Tamaño del producto: 25x18x3mm

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	<b>MODULO DE COMUNICACION SERIAL WIFI ESP8266</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 13/01/2021	<b>No. Parte: OKY3369-2</b>	