## OKY2253-3 TARJETA DE DESARROLLO BASADA EN ESP32-WROOM-32 WIFI + BL



## Descripción

Tarjeta de desarrollo ESP32, Wifi inalámbrico + Bluetooth. CPU de doble núcleo de baja potencia. ESP32 integra interruptor de antena, balun RF, amplificador de potencia, amplificador de bajo ruido, filtro y módulo de gestión de energía. Al adoptar la tecnología TSMC de baja potencia de 40 nm, el consumo de energía y el rendimiento de RF son los mejores, seguros y confiables, y fáciles de extender a varias aplicaciones.

## **Especificaciones**

Peso		20g			
				C	
	Electrónica ¿Qué vanos a Innovar hay?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210			
SISMIN TO THE STATE OF THE STAT	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: JMLM
					REV: JMLM
7,857	TOLERANCIA: N/A	TARJETA DE DESARROLLO BASADA EN ESP32- WROOM-32 WIFI + BL			
	TOLERANCIA:	Fecha:	No. P	arte: OKY	<b>/</b> 2253-3

51.5mm\*28.3 mm

Tamaño

N/A

15/06/22