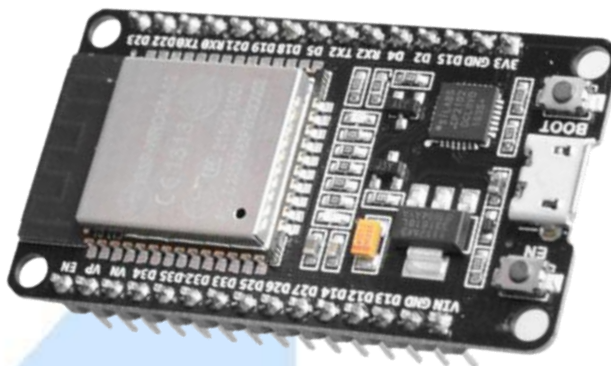


OKY2253-3

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

Tamaño	51.5mm*28.3 mm
Peso	20g



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JMLM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	TARJETA DE DESARROLLO BASADA EN ESP32-WROOM-32 WIFI + BL		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/06/22	No. Parte: OKY2253-3	