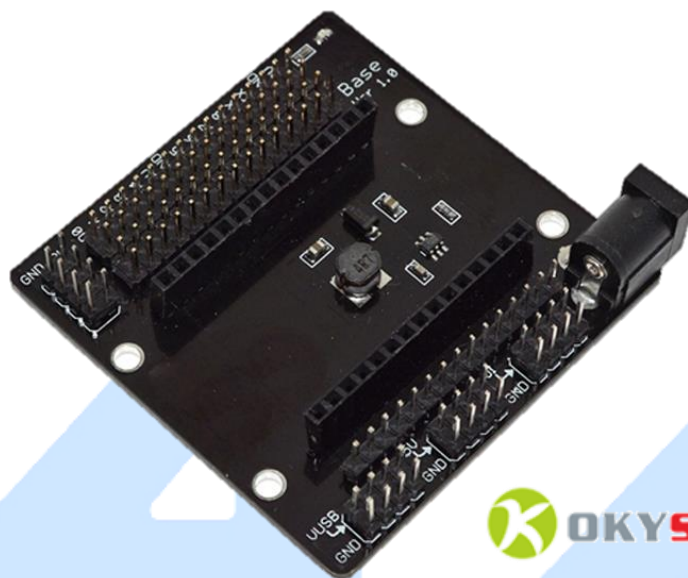


OKY2257

BASE ESP8266 TARJETA DE PRUEBAS PARA WEMOS NODEMCU



Descripción:

Esta placa es un firmware de código abierto y un kit de desarrollo que le ayuda a crear un prototipo de su producto IOT en unas pocas líneas de script. El kit de desarrollo basado en ESP8266 integra GPIO, PWM, IIC, 1-Wire y ADC, todo en una sola placa.

Características:

- Esta es una placa para la placa de desarrollo LOLIN NodeMCU ESP8266-12E para Arduino IDE
- Tenga en cuenta que esto tiene un espaciado de clavijas de 28 mm entre las filas, a diferencia de la unidad fabricada por DOIT que es de 23 mm
- Esto es compatible con LOLIN NodeMCU, no con el dispositivo DOIT.

		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	BASE ESP8266 TARJETA DE PRUEBAS PARA WEMOS NODEMCU		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 30/12/2020	No. Parte: OKY2257	