## **OKY2261**

## TARJETA D1 WIFI UNO ESP-12E BASADO EN ESP8266 PARA ARDUINO





## Descripción:

ESP-12E D1 Wifi UNO basado en ESP8266 Shield para Arduino. Esta es la versión antigua de WeMos D1.

## Características:

- 11 pines de entrada y salida digital, todos los pines tienen soporte para interrupción / PWM / I2C / 1-WIRE (excepto D0)
- 1 entrada analógica (entrada máxima de 3,3 V)
- Una conexión Micro USB
- Un conector de alimentación, entrada de alimentación de 9-24V Compatible para Arduino, compatible con NodeMCU
- MCU de 32 bits de baja potencia integrada
- ADC integrado de 10 bits
- Pila de protocolo TCP / IP integrada
- Interruptor TR integrado, balun, LNA, amplificador de potencia y red correspondiente
- PLL, reguladores y unidades de administración de energía integrados
- Admite diversidad de antenas
- WiFi 2.4 GHz, compatible con WPA / WPA2
- Soporta modos de operación STA / AP / STA + AP
- Admite la función Smart Link para dispositivos Android e iOS

Electrónica (Qué vanos a tinovar 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	TARJETA D1 WIFI UNO ESP-12E BASADO EN ESP8266 PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 30/12/2020	No. Parte: OKY2261	

