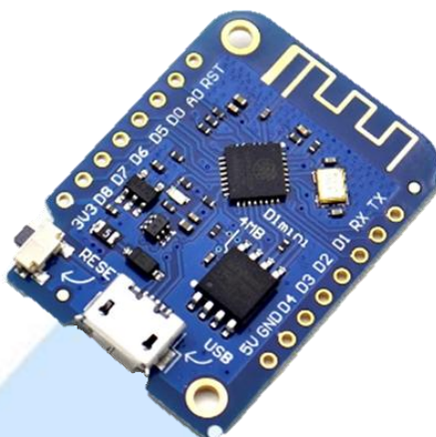


OKY3370-7

MÓDULO WIFI INALÁMBRICO 4MB ESP8266 CH340G P/ ARDUINO



Descripción

Módulo con un Firmware predeterminado: MicroPython ESP8266. Cuenta con 11 pines de entrada/salida digital, todos los pines tienen soporte de interrupción /pwm / I2C/ un cable (excepto D0). 1 entrada analógica (entrada máxima de 3,2 V). 1 conexión Micro USB compatible con MicroPython, para Arduino y NodeMCU.

Características

- Placa de desarrollo.
- Módulo Wifi
- 11 pines de entrada/salida digital, todos los pines tienen soporte de interrupción /pwm / I2C /un-cable

Especificaciones

Peso	20g
Voltaje de alimentación	3.3 V ~ 5 V
Número de modelo	D1 Mini V3.0.0

	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
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO WIFI INALÁMBRICO 4MB ESP8266 CH340G P/ ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/06/22	No. Parte: OKY3370-7	