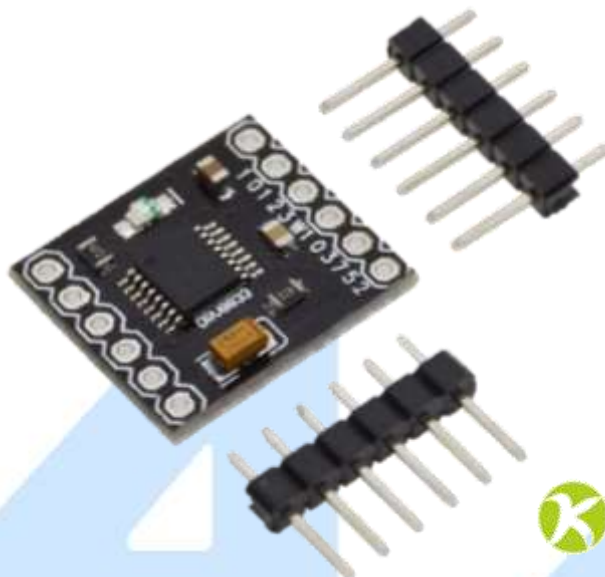


OKY3901

DRV8833 MÓDULO CONTROLADOR DE MOTOR DE CD 2 CANALES 1.5A PARA ARDUINO MINI



Descripción:

DRV8833 módulo controlador de motor de CD, 2 canales a 1.5A para Arduino mini.

Características:

- La corriente de salida del puente H es de 1.5A, que puede impulsar 2 motores de CD
- Protección contra sobre corriente integrada, protección contra cortocircuitos, bloqueo de bajo voltaje y protección contra sobrecalentamiento
- Con modo de reposo de bajo consumo
- Puede alimentar 2 motores de CD o un motor paso a paso de 4 cables
- Pines:
 - ULT: modo establecido. El nivel bajo es el modo de suspensión
 - OUT1, OUT2: puente en H controlado por IN1 / IN2
 - OUT3, OUT4: puente en H controlado por IN3 / IN4
 - EEP: Protección de salida. Por defecto, no es necesario conectarse
 - VCC: 3-10 V
 - GND

	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	DRV8833 MÓDULO CONTROLADOR DE MOTOR DE CD 2 CANALES 1.5A PARA ARDUINO MINI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/01/2021	No. Parte: OKY3901	