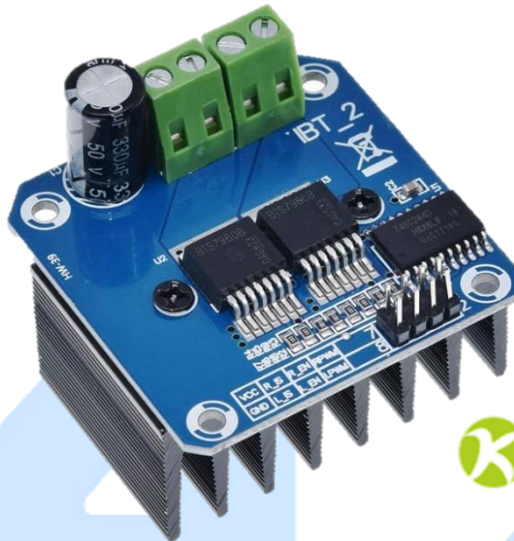


OKY3195-7

MÓDULO CONTROLADOR DE MOTOR DE ALTA POTENCIA CON PUENTE H DOBLE BTS7960 43A



Descripción:

Este controlador utiliza chips Infineon BTS7960 compuestos por un módulo controlador de puente H de alta potencia con protección térmica contra sobre corriente. Circuito de controlador de puente H doble BTS7960, con un fuerte impulso y frenado, que aísla de manera efectiva el microcontrolador y el controlador del motor.

Características:

- Doble controlador BTS7960 de alta corriente (43A)
- Puede realizar la rotación hacia adelante y hacia atrás del motor, y las dos entradas PWM tienen una frecuencia máxima de 25KHz
- Fuente de alimentación de chip aislado de 5V (puede compartir 5V con el microcontrolador)
- Voltaje de la fuente de alimentación de 5.5 a 27V
- Tamaño de la placa: 4*5*1.2cm
- Peso: 50g

	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	MÓDULO CONTROLADOR DE MOTOR DE ALTA POTENCIA CON PUENTE H DOBLE BTS7960 43A		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/01/2021	No. Parte: OKY3195-7	