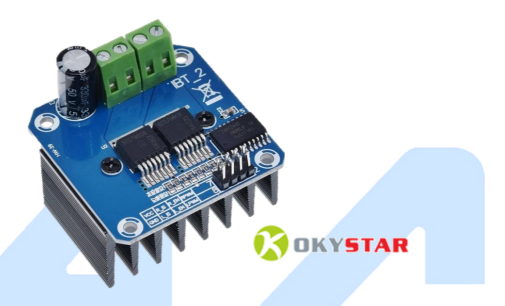
OKY3195-7

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



