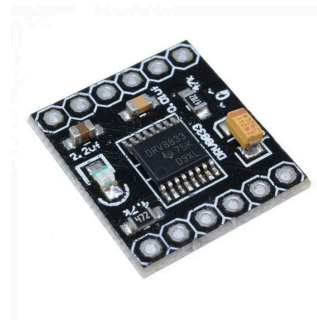
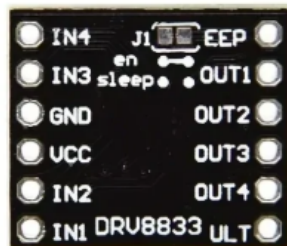


Driver Ponte H Dupla de Motor DC ou Passo 2A (DRV8833)

O Módulo Duplo Driver Motor DRV8833 poder ser aplicado para controlar dois motores DC independentes ou um motor de passo bipolar, controlando o sentido do giro e a velocidade dos motores.



Especificações Técnicas

Modelo	Driver motor DRV8833
Compatibilidade	Arduino, AVR, PIC, ARM, Raspberry PI, etc.
Aplicação	Para controlar 2 motores DC ou 1 motor de passo bipolar
CI	DRV8833
Tensão recomendada do motor	2.7 á 10.8V
Corrente de saída máxima (pico)	2A (por canal)
Corrente de saída contínua	1.2A por canal (se em paralelo 2.4A)
Dimensões	18.5 x 16.3 x 3.2mm
Peso	1.5g