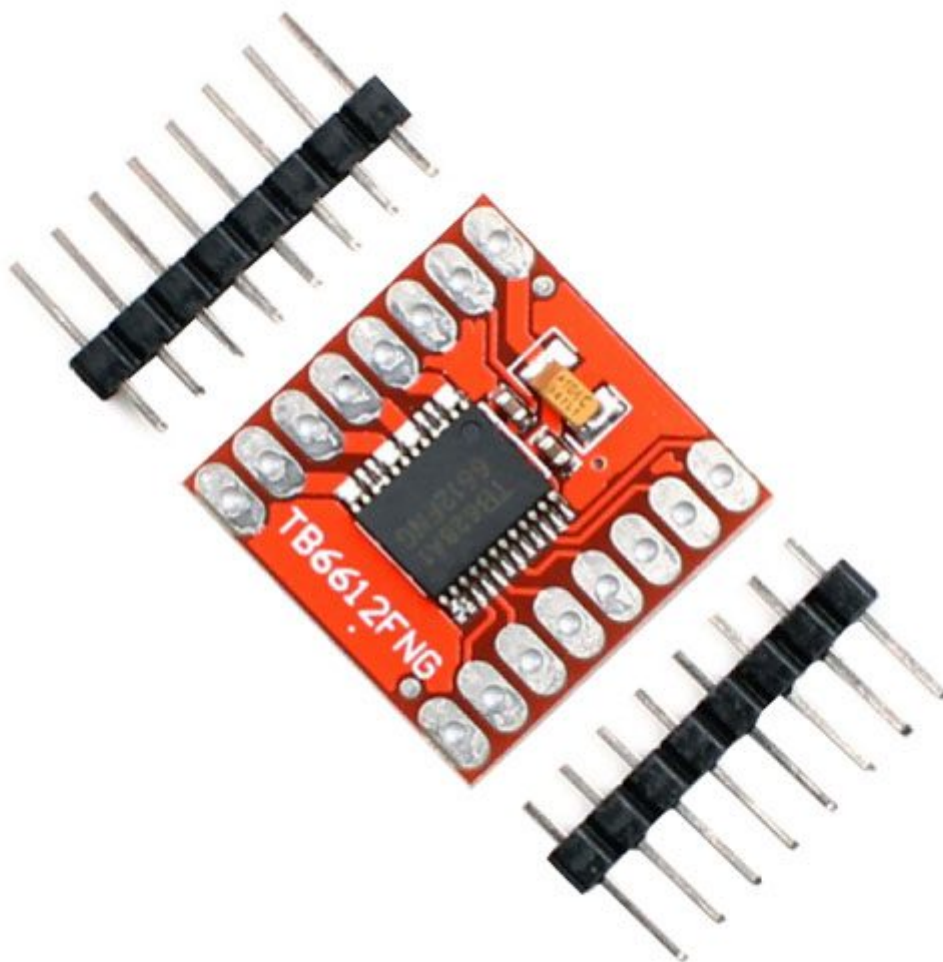


## Micro driver per 2 motori DC

Prezzo: 4.84 €

Tasse: 1.06 €

Prezzo totale (con tasse): 5.90 €



Basato sul chip TB6612FNG della Toshiba, questo compatto driver permette di controllare 2 motori DC con una corrente avanti, indietro, stop, arresto breve. Le due uscite per il motore (A e B) possono essere controllate separatamente, la velocità e il consumo. La tensione di alimentazione per la logica (VCC) può essere compresa tra 2,7 e 5,5 VDC, mentre l'alimentazione

- Alimentazione:
  - Motori: max. 12 volt
  - Logica di controllo: da 2,7 a 5,5 volt
- Corrente di uscita: costante 1,2 A / di picco 3,2 A
- Funzione di Standby per limitare il consumo
- Modalità di funzionamento motore: avanti / indietro / arresto breve / stop

- [Datasheet](#)