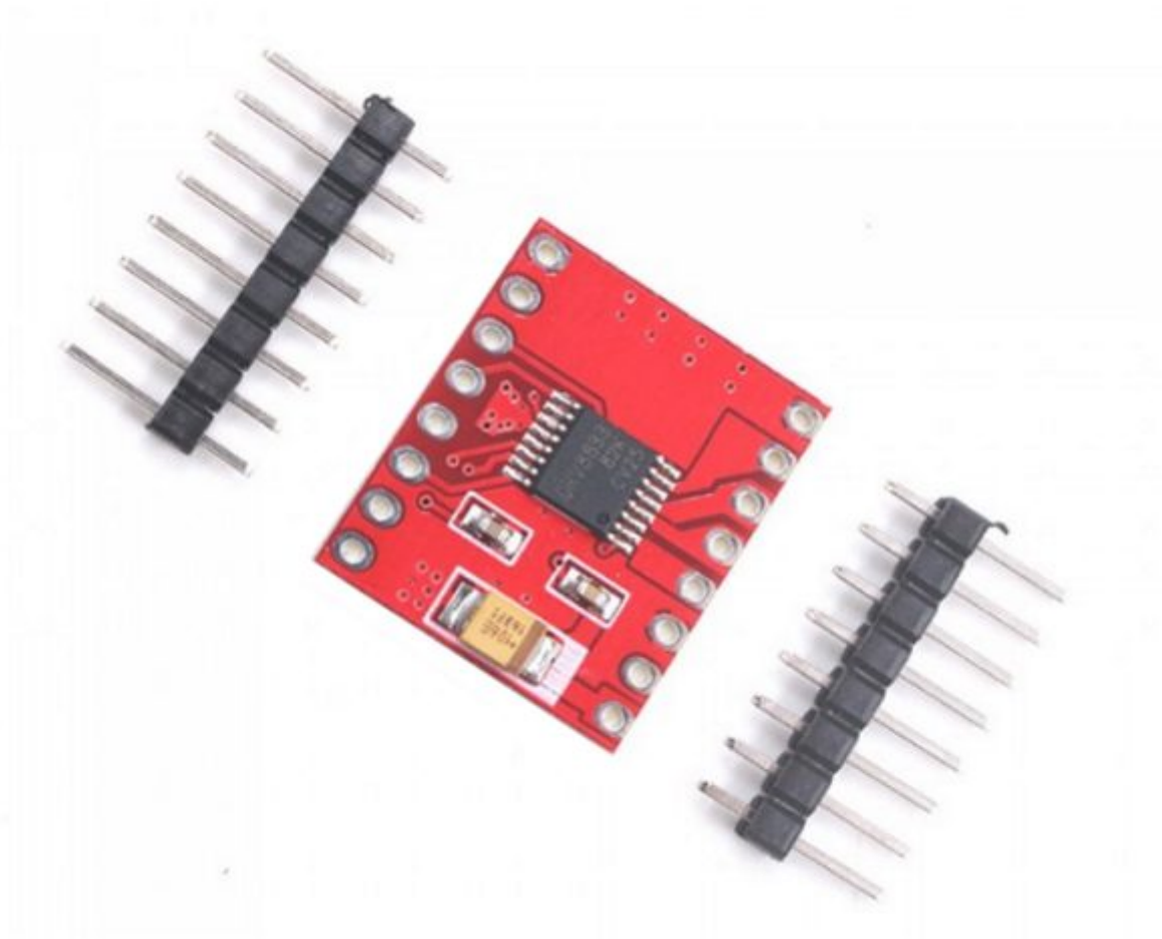


## Micro driver per 2 motori DC

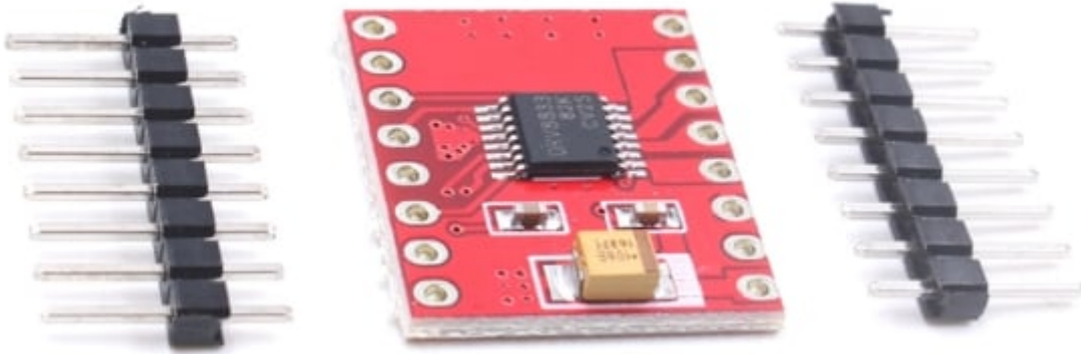
Prezzo: 4.51 €

Tasse: 0.99 €

Prezzo totale (con tasse): 5.50 €



Basato sul chip DRV8833 equivalente del driver Toshiba TB6612FNG, questo compatto driver permette di controllare 2 motori. Modalità di funzionamento: avanti, indietro, stop, arresto breve. Le due uscite per il motore (A e B) possono essere controllate separatamente. Funzione di standby per limitare il consumo. La tensione di alimentazione per la logica (VCC) può essere compresa tra 2,7 e 5,5 VDC.



- Alimentazione: - Motori: da 2,7V a 10,8V - Logica di controllo: da 2,7 a 5,5 volt
- Corrente di uscita: costante 1,2 A / di picco 2 A per motore
- Funzione di Standby per limitare il consumo
- Modalità di funzionamento motore: avanti / indietro / arresto breve / stop

- [Datasheet](#)
- [Con Arduino](#)