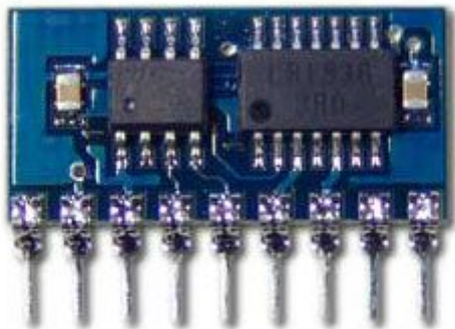


# MICRO DRIVER SERIALE PER MOTORI

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Questo piccolo modulo, interfacciato alla porta seriale di un microcontrollore, può controllare un massimo di 2 motori DC in modo indipendente ( avanti, indietro e regolando la velocità in 127 passi). Alimentazione modulo: da 2,5 a 5,5 Vdc - Alimentazione motori: da 1,8 a 9 Vdc (massimo 2 A se si utilizza un singolo motore, nel caso di utilizzo con due motori la corrente è di 1 A per ogni motore). Dimensioni: 23 x 12 mm.

