

Micro driver per 2 motori DC

Prezzo: 4.92 €

Tasse: 1.08 €

Prezzo totale (con tasse): 6.00 €



SOSTITUITO DA 3085-TB6612DCMD

Piccolissimo driver per motori DC, basato sul chip TB6612FNG della Toshiba. Può controllare un massimo di 2 motori in modo indipendente (avanti, indietro a velocità regolabile). La scheda dispone di protezione da inversione di polarità sull'alimentazione del motore (nota: non vi è alcuna protezione da inversione di polarità sull'alimentazione). Alimentazione modulo: da 2,7 a 5,5 Vdc, alimentazione motore: da 4,5 a 13,5 Vdc, corrente massima: 1 A per canale, massima frequenza PWM: 100 kHz, dimensioni: 23 x 12 mm.

SCHEMA ELETTRICO

