

# SET3CSFT827

Prezzo: 10.65 €

Tasse: 2.34 €

Prezzo totale (con tasse): 13.00 €



Set 3 Circuiti stampati per progetto "RASAERBA AUTOMATICO A ENERGIA SOLARE"  
pubblicato sul numero 139 della rivista Elettronica In ~ Luglio / Agosto 2009.

**GUARDA IL VIDEO DEL RASAERBA COMPLETO**

**PRODOTTI DISPONIBILI PRESSO FUTURA ELETTRONICA**

Scheda Madre:

- Q1: Quarzo 4 MHz (Futura: 1510-4)
- U1: 7805 (Futura: 1320-7805)
- U2: PIC16F876A-I/P (Futura: MF827)
- U3: 4069 (Futura: 1372-4069)
- LCD: Display LCD 16x2 (Futura: CDL4162)
- BATTERIA: Batteria al Piombo 12V/2,1Ah (Futura: NP21-12)
- ICSP: Strip maschio 6 poli (Futura: 8220-CC076)
- SOLARE: Pannello solare 10W (Futura: 7500-STP10M)
- M1: Motoriduttore (7300-RH15812200)
- M2: Motoriduttore (7300-RH15812200)
- M3: Motore Brushless (7300-2830-12)
- DSMC12: Driver motori (7300-DSMC12)
- ESC: Controllo motore Brushless (7300-A20A)
- SRF-SX: Sensore ultrasuoni (7300-SRF02)
- SRF-DX: Sensore ultrasuoni (7300-SRF02)
- TSENS: NTC 10 kohm (Futura: 8220-NTC10K0)
- RIBALTAMENTO: Interruttore al mercurio (Futura: 6710-978)
- ON/OFF: Interruttore da pannello (Futura: 4220-R1825AB)
- PULSANTI: Pulsanti da pannello (Futura: 8220-8701) -> 3 pz.
- Strip maschio 6 poli (Futura: 8220-CC076) -> 2 pz.
- Ruota 150 mm (Futura: 7300-RUOTA150MM)
- Mozzo Pololu mod. 1083 (Futura: 7300-HUB6MM)
- Circuito stampato (Futura: SET3CSFT827)

#### Scheda Generatore di Segnale:

- U1: NE555 (Futura: 1310-555)