

MADLAB KIT Didattico Cornamusa

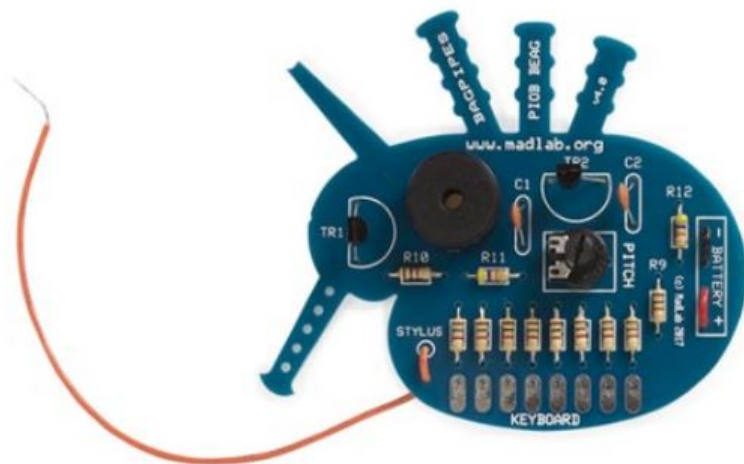
Prezzo: 9.02 €

Tasse: 1.98 €

Prezzo totale (con tasse): 11.00 €



Questo kit permette di realizzare una piccola cornamusa in grado di suonare otto differenti note comprese tra 5KHz e 300 Hz. Ideale per l'apprendimento e la conoscenza dei componenti elettronici e per imparare a saldare. **Descrizione del montaggio passo-passo in italiano.**



Caratteristiche tecniche

- **Alimentazione:** batteria 9 volt (non compresa – vedere prodotti correlati)
- **Dimensioni (mm):** 60x60x16.

Elenco componenti e Schema elettrico

- R1: 1 kohm
- R2: 1 kohm
- R3: 1 kohm
- R4: 1 kohm
- R5: 1 kohm
- R6: 1 kohm
- R7: 1 kohm
- R8: 1 kohm
- R9: 1 kohm
- R10: 47 kohm
- R11: 47 kohm
- C1: 4,7 nF ceramico
- ?C2: 4,7 nF ceramico
- TR1: Transistor BC547
- TR2: Transistor BC547
- PITCH: Trimmer 47 kohm M.O.
- PIEZO: Buzzer senza elettronica
- Varie: Alberino per trimmer, Clip batteria 9 volt, spezzone di filo 10 cm, Circuito stampato S1421

