

## **MADLAB KIT Didattico Cornamusa**

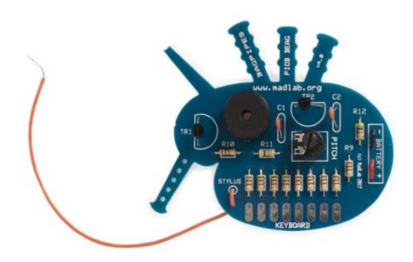
Prezzo: 9.02 €

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

