

Scheda tastiera touch 8 tasti e 1 slider

Prezzo: 8.93 €

Tasse: 1.97 €

Prezzo totale (con tasse): 10.90 €



Basata sul chip TTP229-LSF, questa scheda permette di realizzare una piccola tastiera touch a 8/16 pulsanti e uno slider. Il sistema si ricalibra automaticamente quando nessuno dei pulsanti viene toccato per più 4 secondi.

Specifiche Tecniche

- **Interfaccia:** I²C o I/O
- **Pulsanti touch capacitivi:** 8 o 16
- **Slider:** 1
- **Frequenza di campionamento:** 8 Hz / 64 Hz
- **Human Body Mode:** 6 KV
- **Alimentazione:** da 2,4 Vdc a 5,5 Vdc
- **Temperatura di lavoro:** da -40? a +85?
- **Temperatura di stoccaggio:** da -50? a +125?
- **Dimensioni (mm):** 47x68
- **Diametro fori di fissaggio:** 3 da 3 mm

Documentazione e link utili

- [Schema elettrico](#)
- [Data-sheet](#)
- [Codice](#)