

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-klawiatury-dotykowej-8-przyciskow-p-2368.html>



Moduł klawiatury dotykowej 8 przycisków

Cena brutto	23,59 zł
Cena netto	19,18 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	LCT-044
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł klawiatury dotykowej 8 przycisków

TTP226 - touch pad detector

Moduł ośmiopolowego (8 klawiszy) czujnika dotykowego do Arduino, AVR, DSP, 51 i innych. Moduł w momencie dotknięcia płytki przycisku wysyła sygnał na wyjście, zapala się dioda led wbudowana w płytkę (osobna dioda dla każdego pola). Sygnał jest wysyłany dopóki dotykamy pola przycisku. Można go wykorzystać w wielu zastosowaniach, np. jako włącznik, klawiatura itp...

Dane techniczne:

- moduł klawiatury dotykowej wyposażony w układ TTP226
- napięcie zasilania: 2,4 - 5V
- liczba klawiszy - pól: 8
- czas reakcji: w trybie szybkim: ok. 100ms, w trybie niskiego poboru mocy: ok.200ms
- dioda LED sygnalizująca dotknięcie klawisza
- wymiary: 47 x 46mm

Doskonale nadaje się do pracy z mikrokontrolerami AVR, PIC, ARM oraz modułami Arduino.

