

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 21:40

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/bte16-13p-modul-pasywnego-buzzera-arduino-p-14909.html>



BTE16-13P moduł pasywnego buzzera Arduino

Czas wysyłki

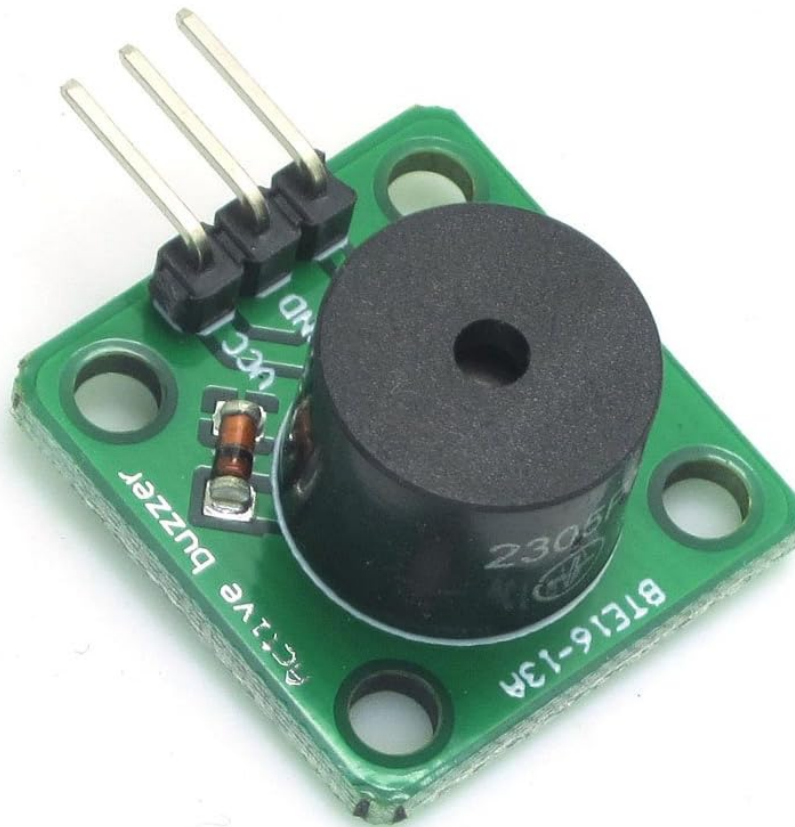
24 godziny

Numer katalogowy

BTE-307

Opis produktu

BTE16-13P moduł pasywnego buzzera Arduino



* zdjęcia poglądowe

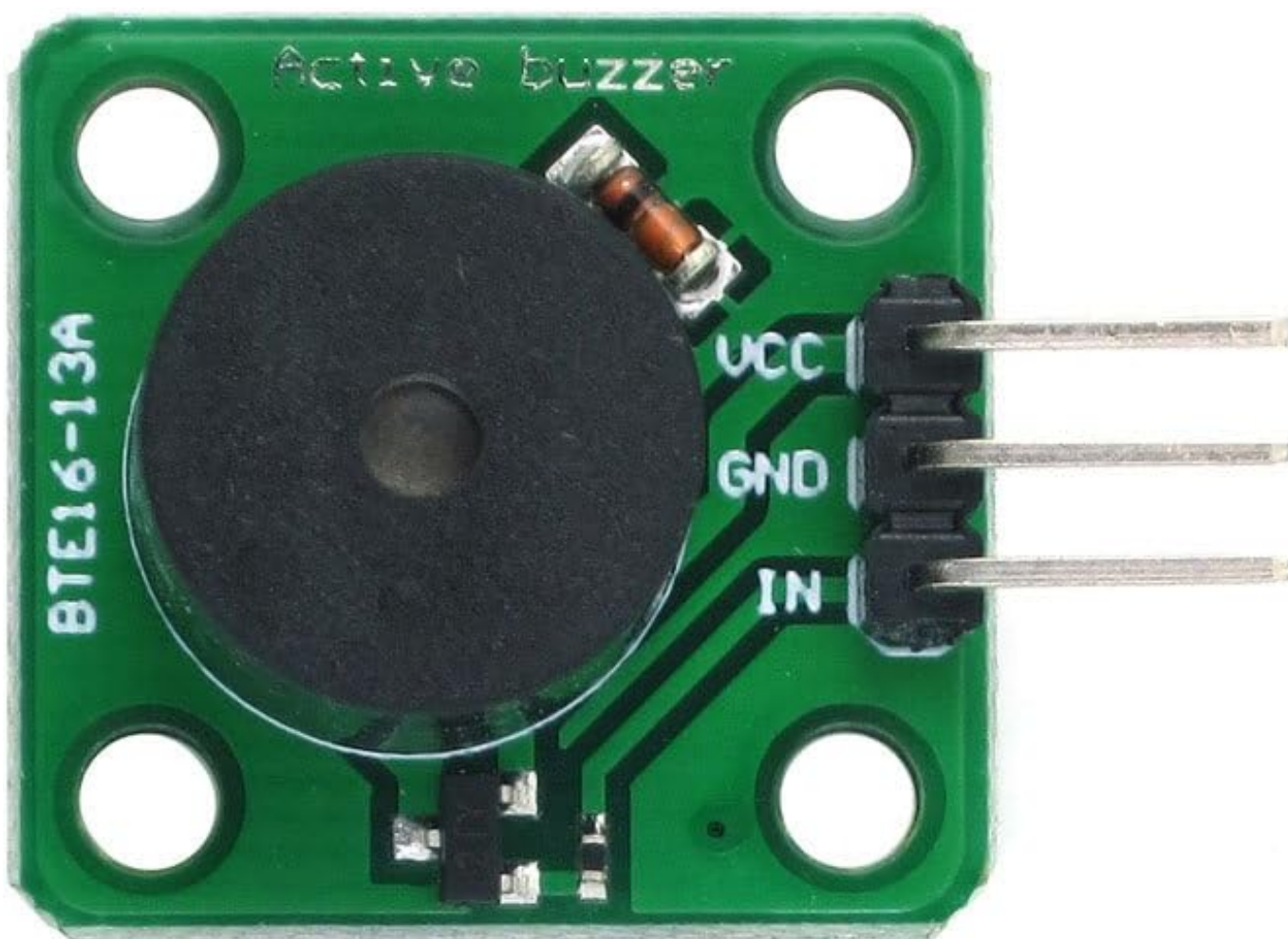
Kompaktowy moduł pasywnego buzzera model **BTE16-13P** to niezawodny element sygnalizacyjny, idealny do zastosowania w systemach

alarmowych, urządzeniach Smart Home oraz hobbystycznych projektach DIY opartych na Arduino. Ponieważ posiada zintegrowany generator wewnętrzny, do wyemitowania głośnego dźwięku wystarczy podanie prostego sygnału logicznego na pin sterujący, co gwarantuje błyskawiczną i bezproblemową integrację z dowolnym mikrokontrolerem pracującym w standardzie napięć 3.3V lub 5V.

Kluczowe parametry i specyfikacja

- Model: **BTE16-13P**
- Napięcie zasilania: **3.3V - 5V DC**
- Sygnał sterujący: cyfrowy
- Wyprowadzenia: 3 piny **VCC, GND, IN**
- Raster pinów: **2.54 mm**
- Wymiary modułu: ok. 20 mm x 21 mm
- Przeznaczenie: Arduino, mikrokontrolery AVR, Raspberry Pi, ESP8266, ESP32, układy logiczne

** zdjęcia poglądowe*



20*20.99963mm

