

WNIOSEK O MODYFIKACJĘ URZĄDZENIA

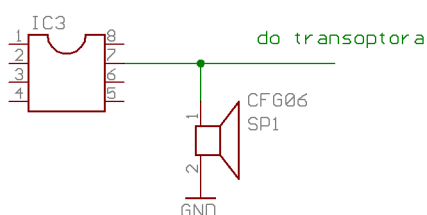
Nazwa urządzenia: BUREK

numer seryjny: 031E1E012

Opis modyfikacji: Modyfikacja umożliwiająca dźwiękową sygnalizację resetowania komputera.

Polega na dodaniu buzzera równoległe z wyjściem mikrokontrolera sterującego resetem komputera.

Buzzer zostanie wlutowany na płytce za pomocą kynarowych przewodów i przymocowany klejem po drugiej stronie płytki (bez elementów). W obudowie Burka zostanie wywiercony otwór $\phi 12$ mm na generator. W załączeniu dokumentacja buzzera.



Lista niezbędnych elementów:

L.p.	Symbol elementu ¹	Typ ²	Parametry ³	Dostawca ⁴
1.	SP1	Buzzer	6V	Maritex, ul. Rdestowa 53D 81-577 Gdynia Pozycja w katalogu CFG06
2.	IC3	układ scalony		istniejący na płytce Burka układ sterujący

Sporządzający dokumentację:

Henryk Kowalski

1 Symbol pozwalający zidentyfikować element w opisie, np. C1, Iwyłącznik główny

2 Rodzaj elementu kondensator, rezystor, etc.

3 Parametry elementu, np. 100 nF / 400 V, 10 W/230 V

4 Adresy dostawców łącznie z symbolami z katalogów lub karty katalogowe elementów.

1 2 3 4 5 6 7 8

A

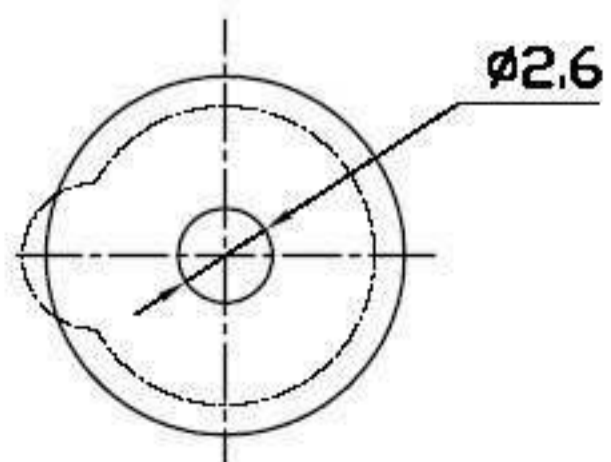
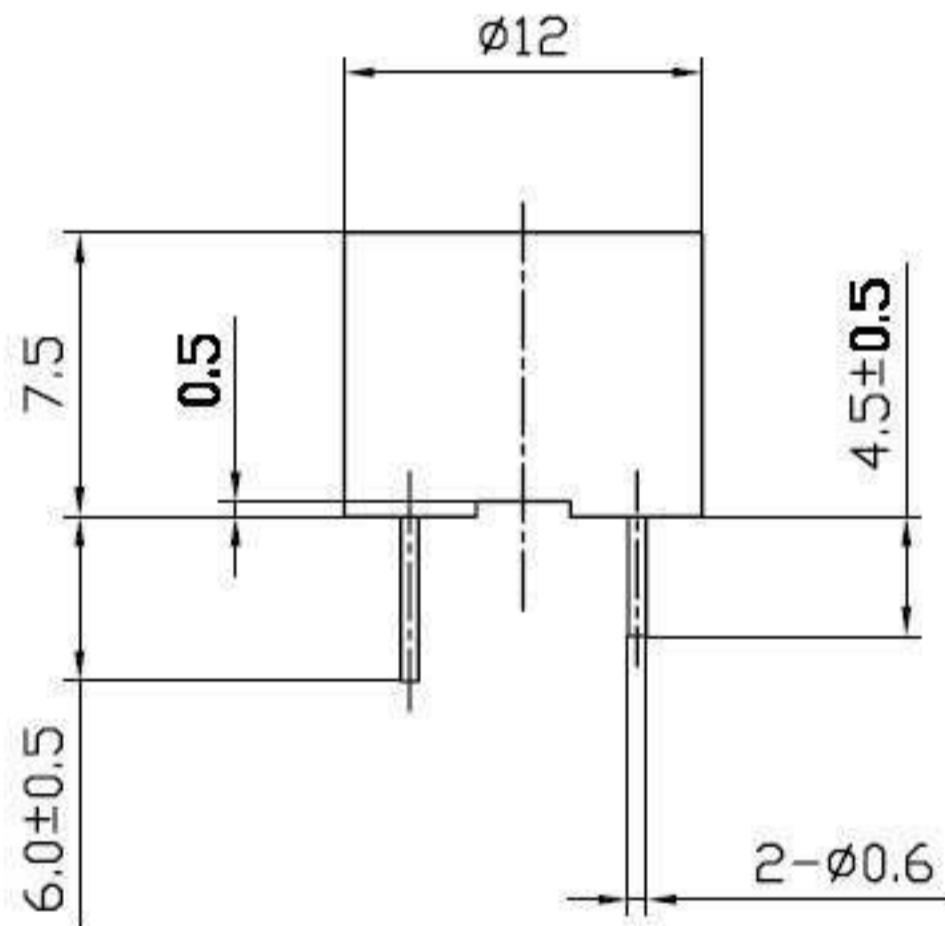
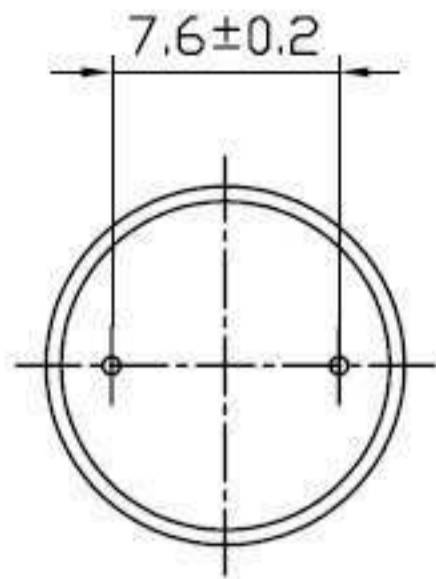
B

C

D

E

F



SPECIFICATION

- 1. Rated Voltage 6V
- 2. Operating Voltage 4~8VDC
- 3. Max. Rated Current 40mA/6V
- 4. Min. Sound Pressure Level 85dB/10cm
- 5. Resonant Frequency 2.3±0.5KHz
- 6. Response Time 50ms
- 7. Case Material PBT
- 8. Operating Temperature -20~+85°C
- 9. Store Temperature -30~+85°C
- 10. Weight 2g

				NINGBO ELECTRONIC CO.,LTD		
				CFG06		
No.	DESCRIPTION	APPROVED	DATE			
TOLERANCES UNLESS NOTED OTHERWISE: X = XX ± XXX + 90° FORMED +2° ANGLES -1° FIRST ANGLE PROJECTION		APPROVALS		DATE	UNIT mm	
DRAWN		CHECKED				
APPROVED		APPROVED		04.12.03	DWG NO. 843.724	
				SCALE	SHEET	VER 1.0
				NOT TO SCALE		

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F