



## Industrial Automation Products & Solutions



### TDK PS Series PCB Mount Buzzer, AC, Single-Tone

ผู้ผลิต : TDK

รหัสสินค้า : PS1440P02BT

## Overview

TDK PS Series ทรานสดิวเซอร์บีซเซอร์แบบติดตั้งบน PCB ขนาด 14 mm ทำงานแบบ AC และให้เสียงแบบโทนเดียว (Single-Tone)

เป็นบีซเซอร์ PCB-mount ที่ออกแบบให้ใช้การกระตุ้นภายนอก (external excitation) ใช้องค์ประกอบไพโซอิเล็กทริก unimorph และเหมาะกับการใส่ในวงจรที่ต้องการบีซเซอร์ประสิทธิภาพสูงและการใช้พลังงานต่ำ

## Features

- Current Type: AC
- Number Of Tones: 1 (Single-Tone)
- Mounting Style: PCB Mount
- Diameter: 14 mm
- Application Type: Buzzer
- Series: PS
- Minimum Temperature:  $-10^{\circ}\text{C}$
- Maximum Temperature:  $+70^{\circ}\text{C}$
- Special Features: Can Be Used with Automated Inserters, Designed for Easy Incorporation into Various Circuits, Designed for External Excitation, Employ Unimorph Piezoelectric Elements, High-Performance Buzzers, Low Power Consumption, Same Part Can Serve as Both Musical Tone Oscillator and Buzzer

## Applications

- การใช้งานเป็นบีซเซอร์บน PCB ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- ใช้เป็น musical tone oscillator หรือ buzzer ในวงจรที่ต้องการ external excitation

## Specifications



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Current Type	AC
Number Of Tones	1
Mounting Style	PCB Mount
Diameter	14 mm
Application Type	Buzzer
Series	PS
Minimum Temperature	-10°C
Maximum Temperature	+70°C
Special Features	Can Be Used with Automated Inserters, Designed for Easy Incorporation into Various Circuits, Designed for External Excitation, Employ Unimorph Piezoelectric Elements, High-Performance Buzzers, Low Power Consumption, Same Part Can Serve as Both Musical Tone Oscillator and Buzzer



LINE OA  
@thsolution

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com