

**MODEL:** CPT-2272C-200 | **DESCRIPTION:** PIEZO BUZZER TRANSDUCER**FEATURES**

- externally driven
- through hole
- 90 dB SPL

**SPECIFICATIONS**

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
operating voltage				20	Vp-p
current consumption	at 12 Vp-p, 4,000 Hz square wave			10	mA
rated frequency			4,000		Hz
sound pressure level	at 10 cm, 12 Vp-p, 4,000 Hz square wave	90			dB
electrostatic capacity	at 120 Hz/1 V	10,500	15,000	19,500	pF
dimensions	Ø22.0 x 7.2				mm
weight				2.5	g
material	PBT				
terminal	pin type (Sn plating)				
operating temperature		-20		60	°C
storage temperature		-30		70	°C
RoHS	yes				

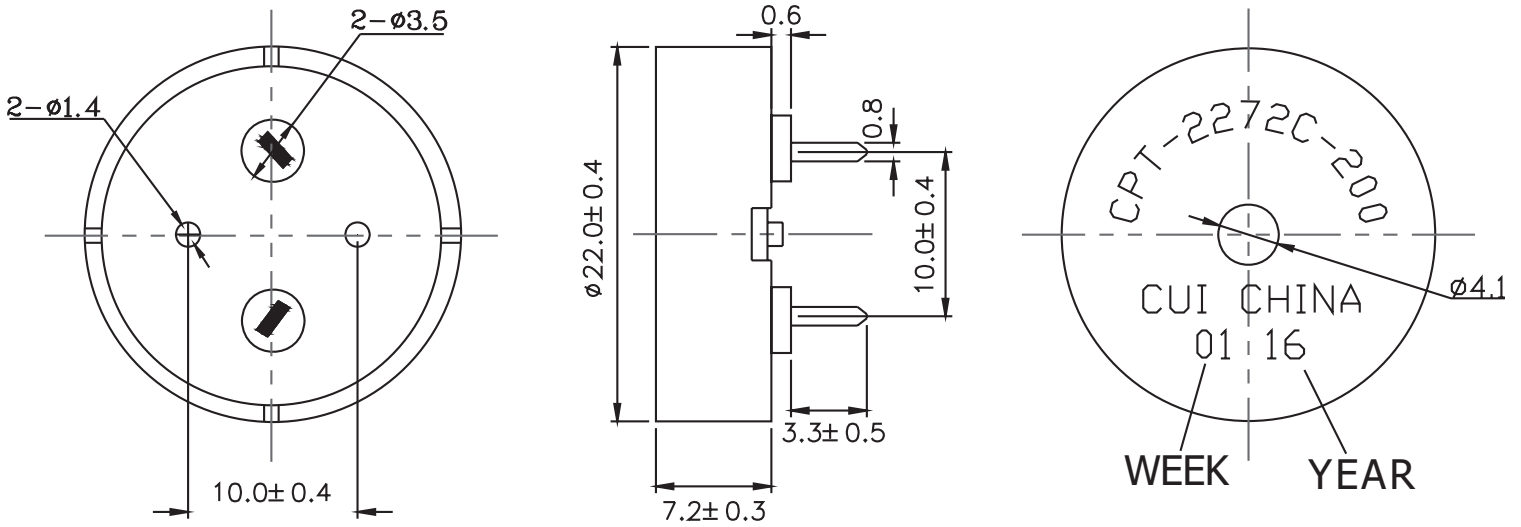
Notes: 1. All specifications measured at 5~35°C, humidity at 45~85%, under 86~106 kPa pressure, unless otherwise noted.

**SOLDERABILITY**

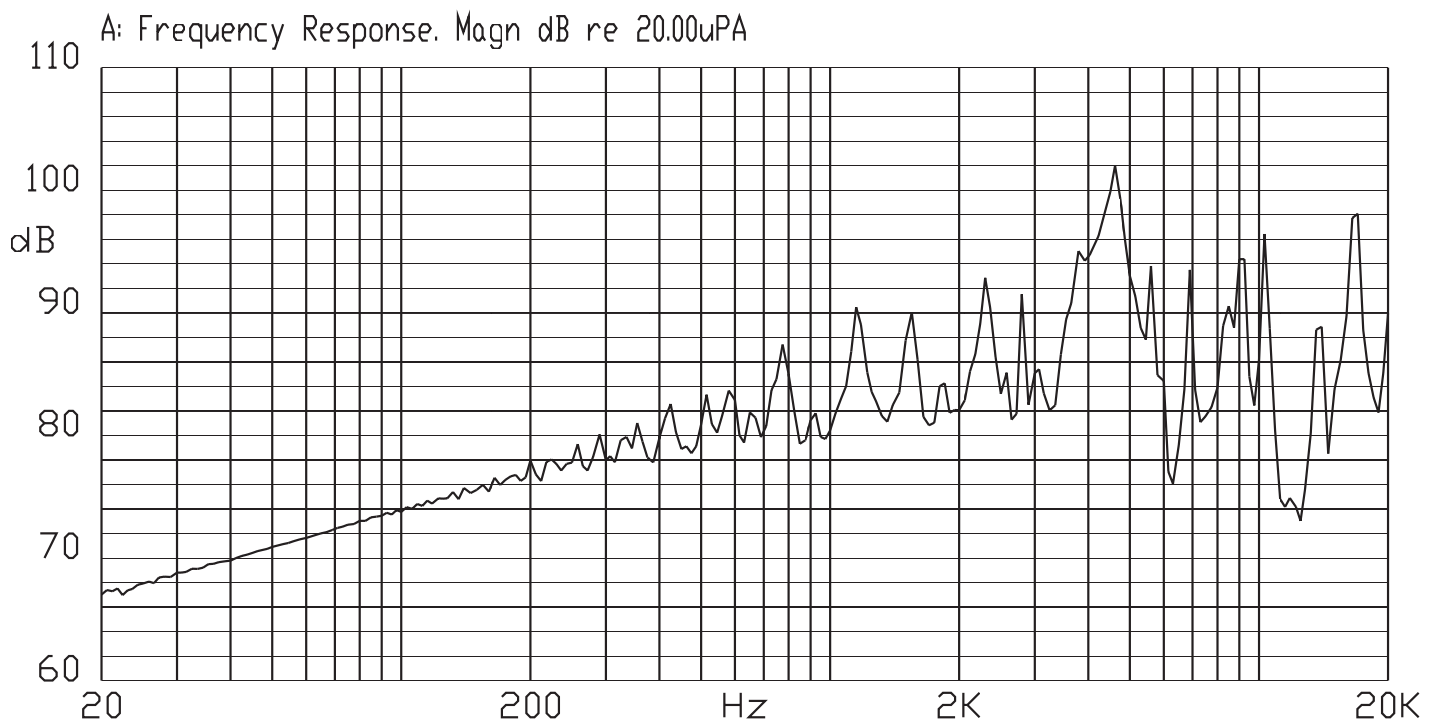
parameter	conditions/description	min	typ	max	units
hand soldering	for maximum 2 seconds	330		380	°C

## MECHANICAL DRAWING

units: mm  
tolerance:  $\pm 0.5$  mm



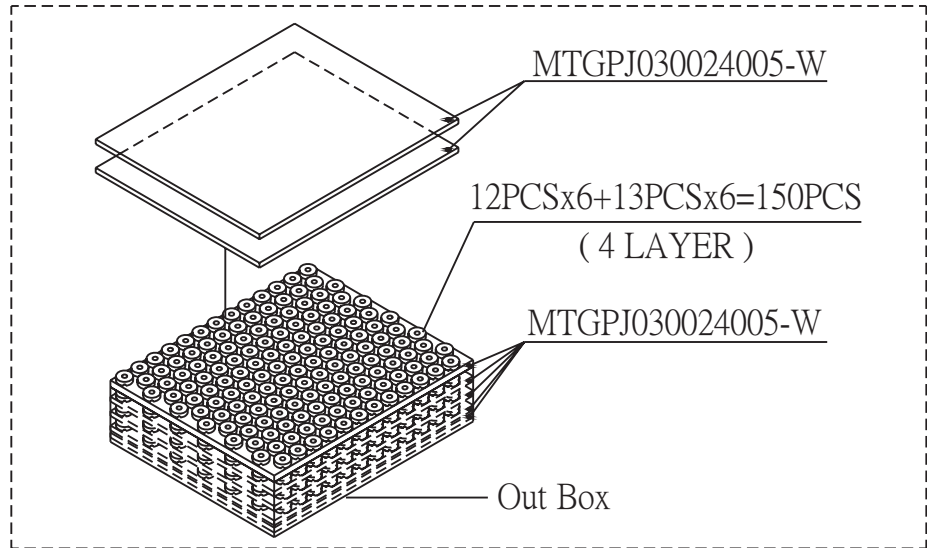
## FREQUENCY RESPONSE CURVE



## PACKAGING

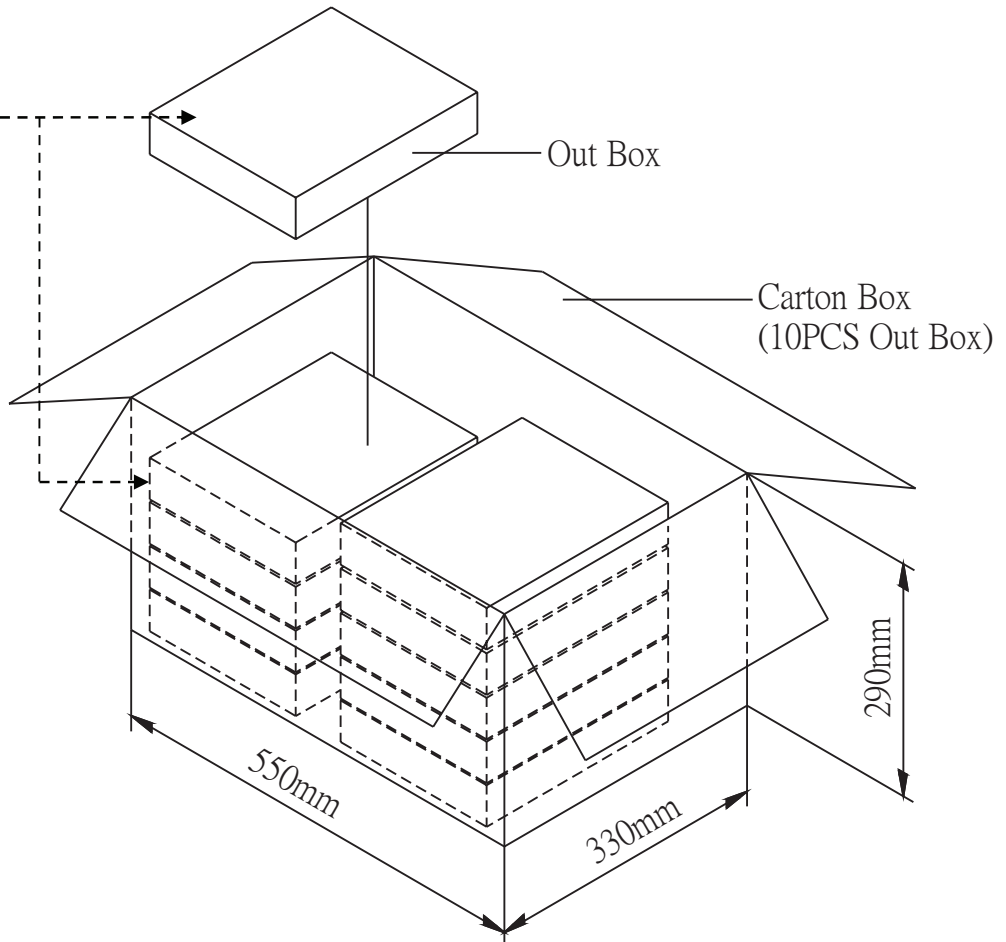
units: mm

Outer Box Size: 310 x 248 x 49 mm  
 Carton Size: 550 x 330 x 290 mm  
 Outer Box QTY: 600 pcs per outer box  
 Carton QTY: 6,000 pcs per carton



Lot No.	XXXXXXXXXX
Model No.	XXXXXXXXXX
Quantity.	XXXX Pcs
Date:	
	DD MM YY
	MADE IN CHINA
	CUI Inc

The label is placed on the inner boxes and outer carton.



## REVISION HISTORY

---

rev.	description	date
1.0	initial release	03/31/2016
1.01	brand update	11/22/2019

The revision history provided is for informational purposes only and is believed to be accurate.

---

# CUI DEVICES

CUI Devices offers a one (1) year limited warranty. Complete warranty information is listed on our website.

CUI Devices reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by CUI Devices is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by CUI Devices for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

CUI Devices products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.