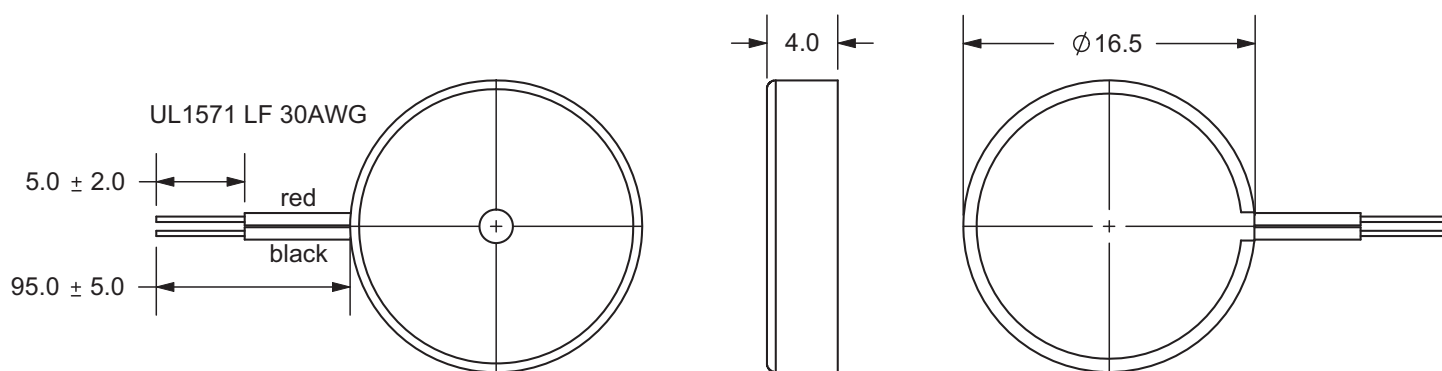


**PART NUMBER:** CPE-150**DESCRIPTION:** piezo audio transducer**SPECIFICATONS**

operating voltage	30 Vp-p max.	
current consumption	9 mA max.	at 10 Vp-p, square wave, 5.0 KHz
sound pressure level	80 db min.	at 10 cm/10 Vp-p, square wave, 5.0 KHz
electrostatic capacity	11,000 $\pm$ 30%	at 1 KHz/1 V
operating temperature	-30 ~ +85° C	
storage temperature	-40 ~ +95° C	
dimensions	Ø16.5 x H4.0 mm	
weight	1.0 g max.	
material	ABS UL-94 1/16" HB high heat (black)	
terminal	wire type	
RoHS	yes	

APPEARANCE DRAWINGtolerance: ± 0.5

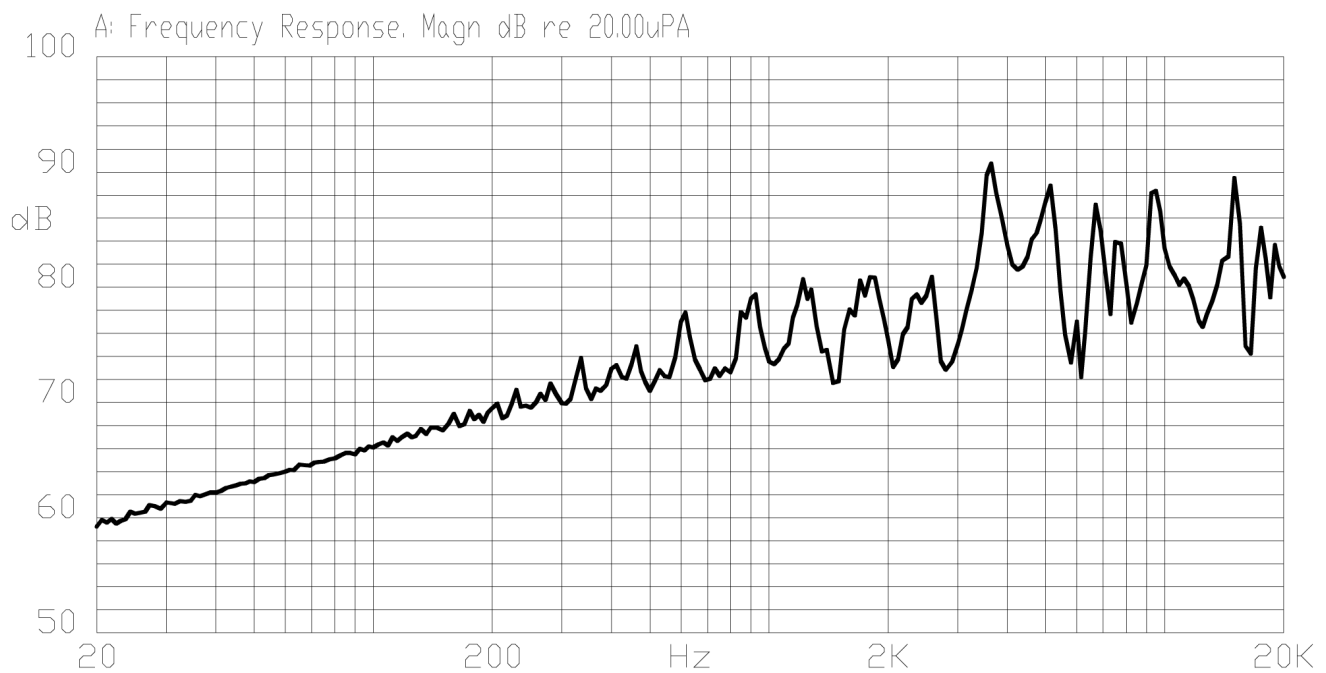
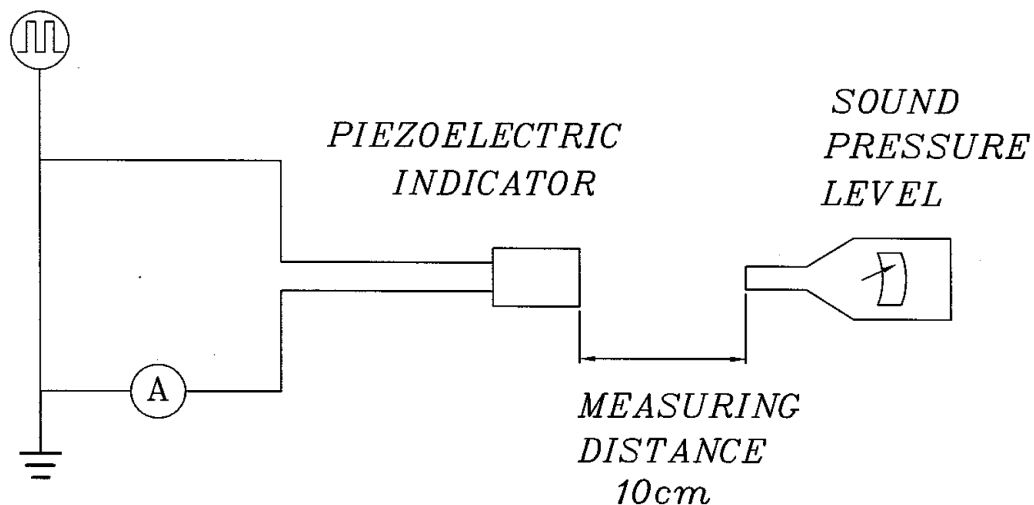
units: mm





PART NUMBER: CPE-150

DESCRIPTION: piezo audio transducer

FREQUENCY RESPONSE CURVE**MEASUREMENT METHOD**

S.P.L. Measuring Circuit

Input Signal: 10 Vp-p, 5.0 KHz, square wave

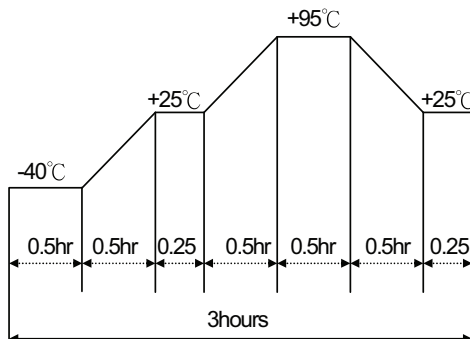
Mic: RION S.P.L. meter UC30 or equivalent

S.G.: Hewlett Packard 33120A function generator or equivalent

**PART NUMBER:** CPE-150**DESCRIPTION:** piezo audio transducer**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

item	test condition	evaluation standard
solderability	Stripped wires are immersed in rosin for 5 seconds and then immersed in solder bath of $230 \pm 5^{\circ}\text{C}$ for 3 ± 1 seconds.	90% min. of the lead terminals will be wet with solder (except the edge of the terminal).
soldering heat resistance	Stripped wires are immersed up to 1.5mm from buzzer's body in solder bath of $300 \pm 5^{\circ}\text{C}$ for 3 ± 0.5 seconds or $260 \pm 5^{\circ}\text{C}$ for 10 ± 1 seconds.	No interference in operation.
lead wire pull strength	The pull force shall be applied to lead wire: Horizontal 3.0N for 30 seconds Vertical 2.0N for 30 seconds	No damage or cutting off.
vibration	The buzzer shall be measured after applying a vibration amplitude of 1.5 mm with 10 to 55 Hz band of vibration frequency to each of the 3 perpendicular directions for 2 hours.	The value of oscillation frequency/current consumption should be $\pm 10\%$ of the initial measurements. The SPL should be within $\pm 10\text{dB}$ compared with the initial measurement.
drop test	The part will be dropped from a height of 75 cm onto a 40 mm thick wooden board 3 times in 3 axes (X, Y, Z) for a total of 9 drops.	

ENVIRONMENT TEST

item	test condition	evaluation standard
high temp. test	After being placed in a chamber at $+95^{\circ}\text{C}$ for 240 hours.	The buzzer will be measured after being placed at $+25^{\circ}\text{C}$ for 4 hours. The value of the oscillation frequency/current consumption should be $\pm 10\%$ compared to the initial measurements. The SPL should be within $\pm 10\text{dB}$ compared to the initial measurements.
low temp. test	After being placed in a chamber at -40°C for 240 hours.	
humidity test	After being placed in a chamber at $+40^{\circ}\text{C}$ and $90 \pm 5\%$ relative humidity for 240 hours.	
temp. cycle test	The part shall be subjected to 5 cycles. One cycle will consist of: 	

**PART NUMBER:** CPE-150**DESCRIPTION:** piezo audio transducer**RELIABILITY TEST**

item	test condition	evaluation standard
operating (life test)	1. Continuous life test: The part will be subjected to 48 hours of continuous operation at +70°C with rated voltage applied. 2. Intermittent life test: A duty cycle of 1 minute on, 1 minutes off, a minimum of 5,000 times at room temp (+25 ±2°C) with rated voltage applied.	The buzzer will be measured after being placed at +25°C for 4 hours. The value of the oscillation frequency/current consumption should be ±10% compared to the initial measurements. The SPL should be within ±10dB compared to the initial measurements.

TEST CONDITIONS

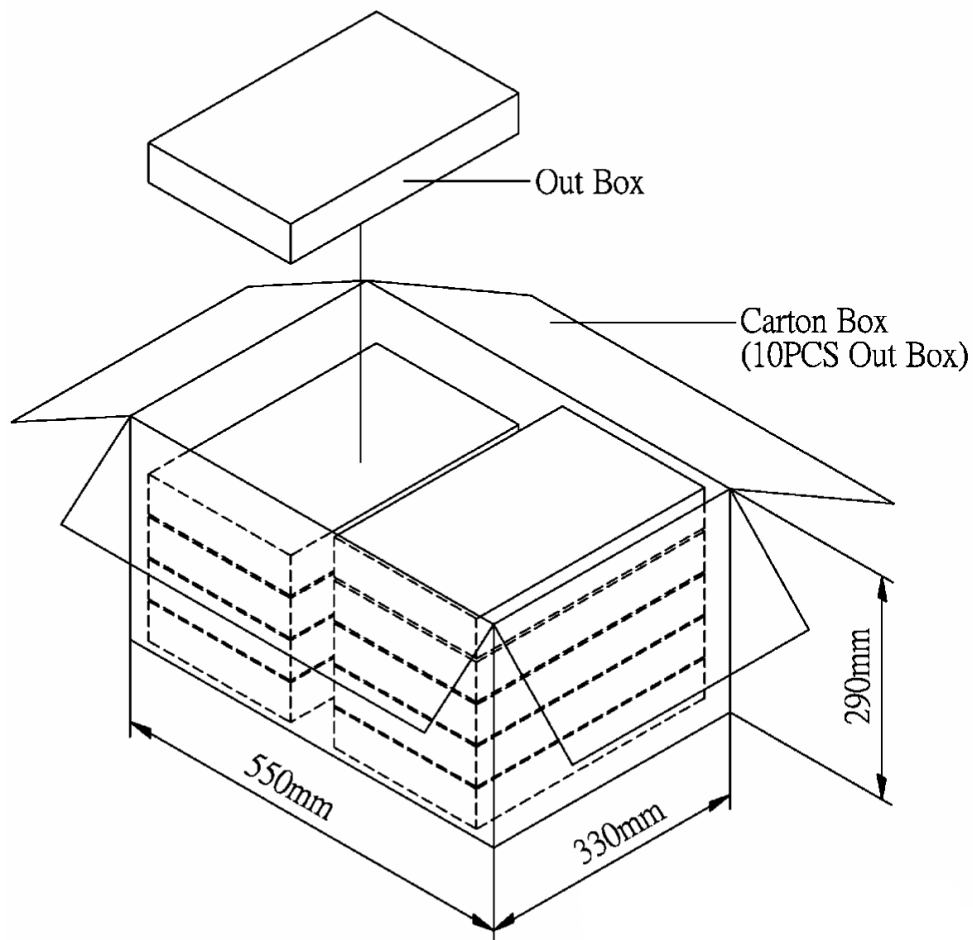
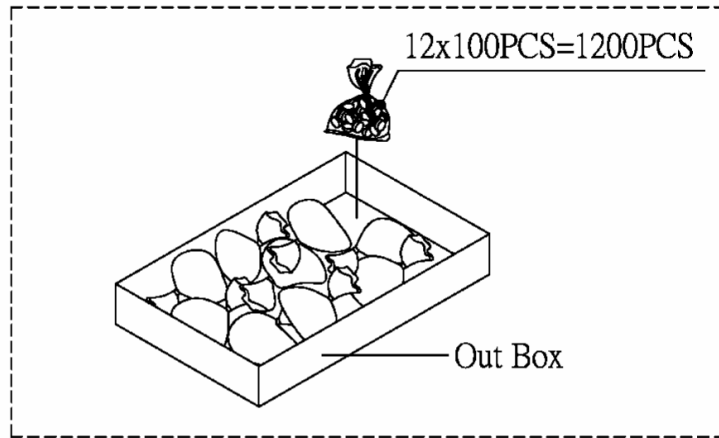
standard test condition	a) temperature: +5 ~ +35°C	b) humidity: 45 - 85%	c) pressure: 860-1060 mbar
judgement test condition	a) temperature: +25 ±2°C	b) humidity: 60 - 70%	c) pressure: 860-1060 mbar



PART NUMBER: CPE-150

DESCRIPTION: piezo audio transducer

PACKAGING



Out Box	310mmx248mmx49mm	1x1200PCS=1200PCS
Carton Box	550mmx330mmx290mm	1200PCSx10=12,000PCS

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru