



Part No: CEP-1110

Date: 9/18/2006

Unit: mm

Description: piezo audio transducer

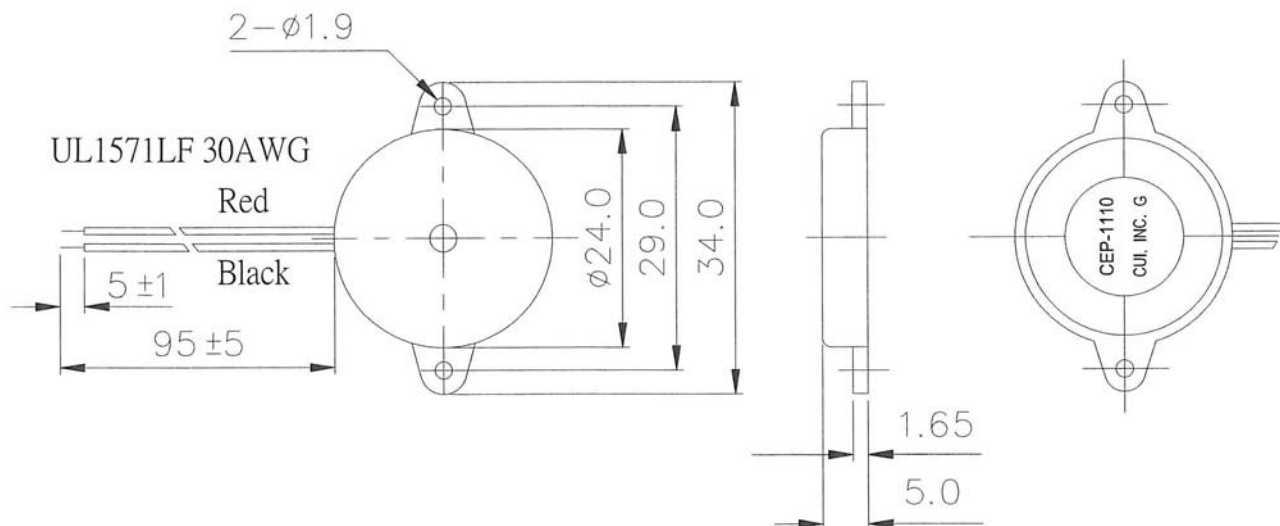
Page No: 1 of 5



Specifications

Operating voltage	30 Vp-p max.	
Current consumption	12 mA max.	at 10 Vp-p, square wave, 4.1 KHz
Sound pressure level	90 db min.	at 10 cm / 10 Vp-p, square wave, 4.1 KHz
Electrostatic capacitance	25,000 pF \pm 30%	at 1 KHz / 1 V
Operating temperature	-30 ~ +85° C	
Storage temperature	-40 ~ +95° C	
Dimensions	ϕ 24.0 x H5.0 mm	
Weight	2.2 g max.	
Material	ABS UL-94 1/16" HB High Heat (Black)	
Terminal	Wire type	
RoHS	yes	

Appearance Drawing

Tolerance: \pm 0.5



Part No: CEP-1110

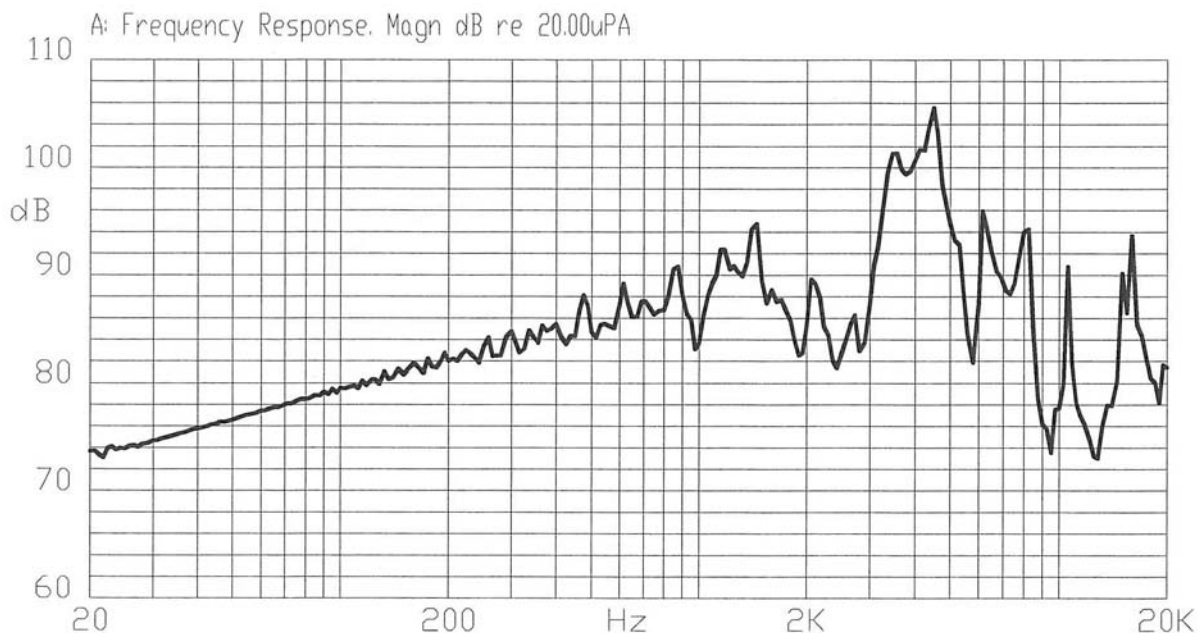
Description: piezo audio transducer

Date: 9/18/2006

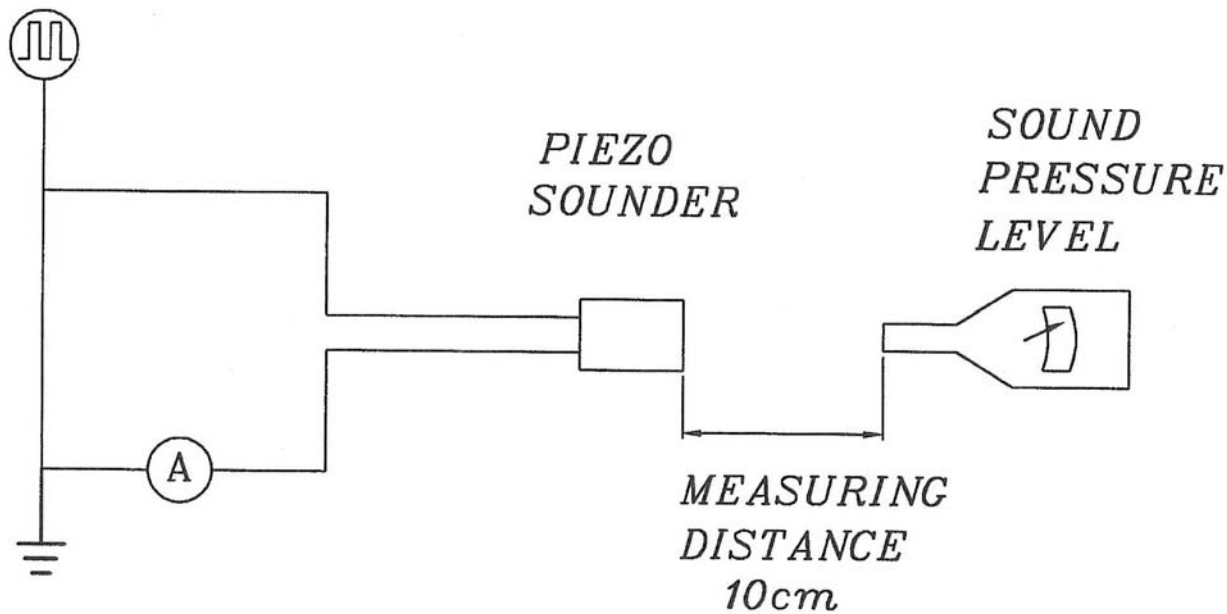
Unit: mm

Page No: 2 of 5

Typical Frequency Response Curve



Measurement Method



S.P.L. Measuring Circuit
 Input Signal: 10 V p-p, 4.1 KHz, Square Wave
 Mic: RION UC 30
 S.G.: Hewlett Packard 33120A Function Generator or equivalent



Part No: CEP-1110

Description: piezo audio transducer

Date: 9/18/2006

Unit: mm

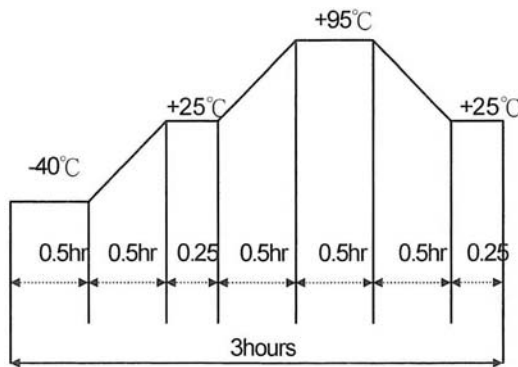
Page No: 3 of 5

Mechanical Characteristics

Item	Test Condition	Evaluation Standard
Solderability	Lead terminals are immersed in rosin for 5 seconds and then immersed in solder bath of 270 ±5°C for 3 ±0.5 seconds.	90% min. of the stripped wires will be wet with solder. (Except the edge of the terminal)
Terminal Mechanical Strength	The pull force should be applied to the double lead wire: Horizontal 3.0N (0.306kg) for 30 seconds Vertical 2.0N (0.204kg) for 30 seconds	No damage or cutting off.
Vibration	The buzzer should 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 ±10% of the initial measurements. The SPL should be within ±10dB 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°C for 240 hours.	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.
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°C and 90±5% relative humidity for 240 hours.	
Temp. cycle test	The part shall be subjected to 5 cycles. One cycle will consist of:	





Part No: CEP-1110

Date: 9/18/2006

Unit: mm

Description: piezo audio transducer

Page No: 4 of 5

Reliability Test

Item	Test Condition	Evaluation Standard
Operating (Life Test)	<p>1. Continuous life test: The part will be subjected to 250 hours of continuous operation at +85°C with rated voltage applied.</p> <p>2. Intermittent life test: A duty cycle of 1 minute on, 5 minutes off, a minimum of 10,000 times at room temp (+25 ±2°C) with rated voltage applied.</p>	<p>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.</p>

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



CUI INC

Part No: CEP-1110

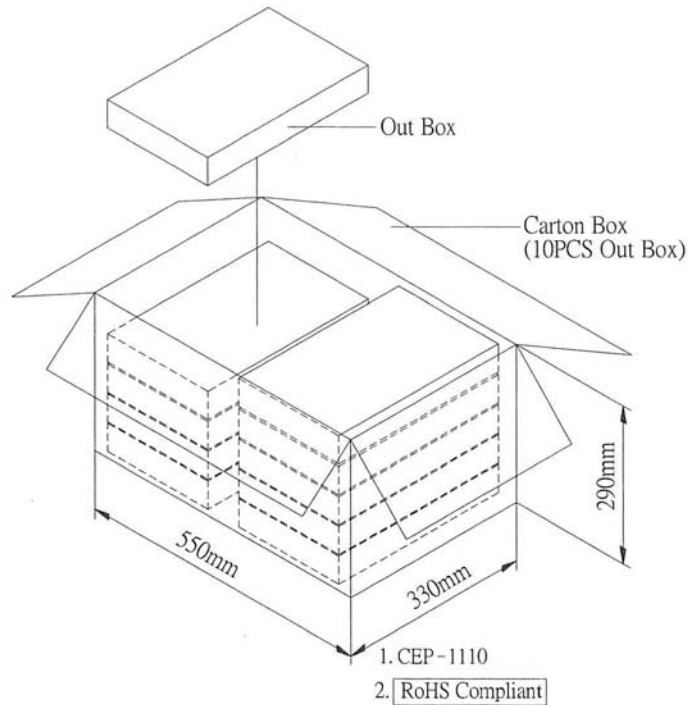
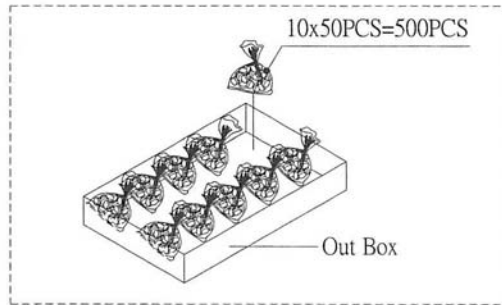
Description: piezo audio transducer

Date: 9/18/2006

Unit: mm

Page No: 5 of 5

Packaging



Out Box	310mmx248mmx49mm	10x50PCS=500PCS
Carton Box	550mmx330mmx290mm	500PCSx10=5,000PCS

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А