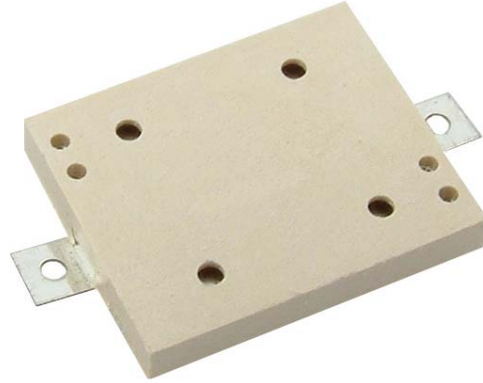


**MODEL:** CMT-1102-SMT | **DESCRIPTION:** PIEZO BUZZER TRANSDUCER

**FEATURES**

- low current
- low profile
- externally driven



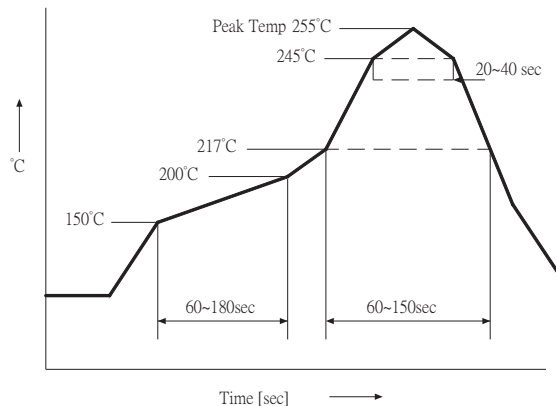
**SPECIFICATIONS**

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
operating voltage				25	Vp-p
current consumption	at 5 Vp-p, 4,100 Hz square wave			4.5	mA
rated frequency			4,100		Hz
sound pressure level	at 10 cm, 5 Vp-p, 4,100 Hz square wave	73			dB
electrostatic capacity	at 1 kHz/1 V	8,400	12,000	15,600	pF
dimensions	11 x 9 x 1.7				mm
weight				0.5	g
material	LCP (white)				
terminal	SMT type				
operating temperature		-40		80	°C
storage temperature		-40		80	°C
RoHS	yes				

Note: Add suffix "-TR" to the model for tape & reel packaging

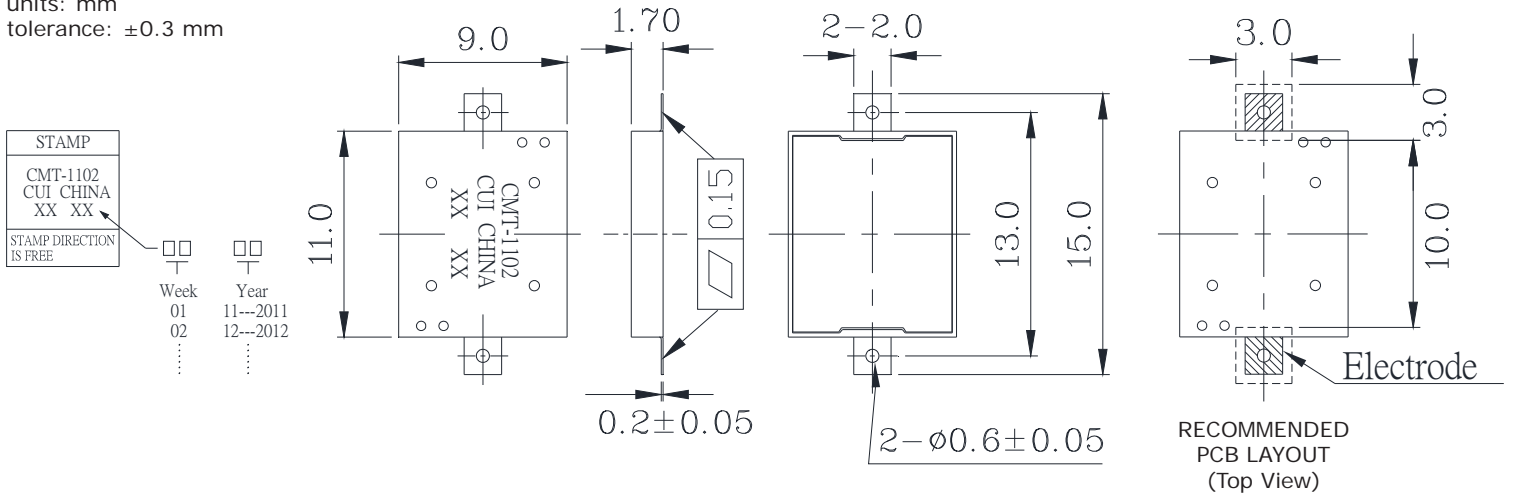
**SOLDERABILITY**

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
reflow soldering	see reflow solder profile			255	°C

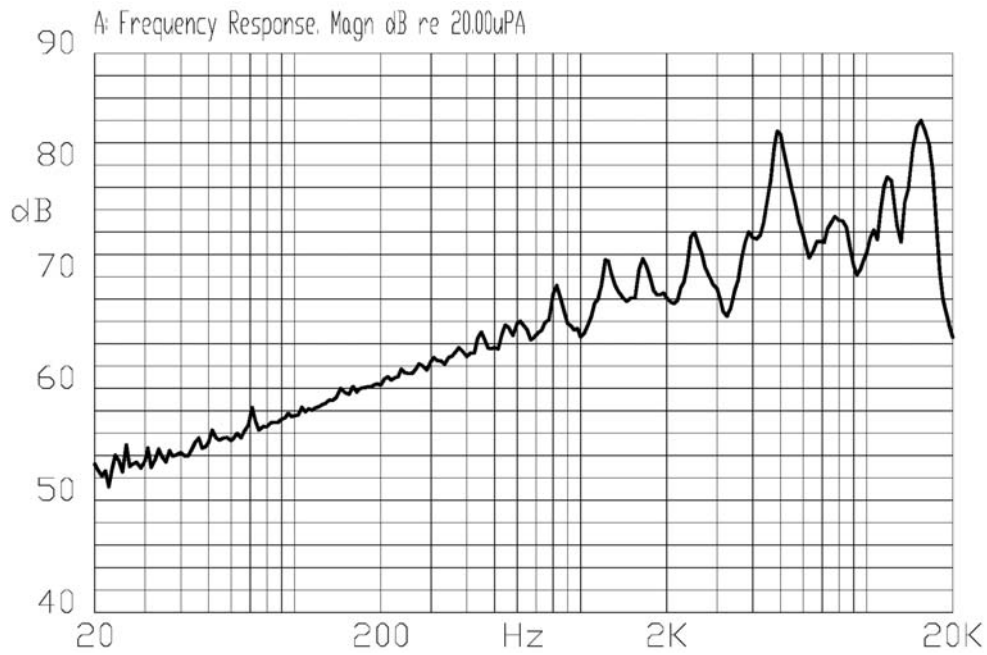


## MECHANICAL DRAWING

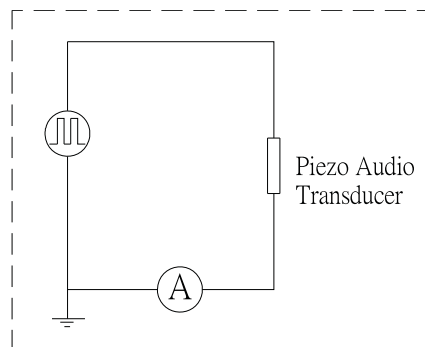
units: mm  
tolerance:  $\pm 0.3$  mm



## FREQUENCY RESPONSE CURVE



## MEASUREMENT METHOD



## REVISION HISTORY

---

rev.	description	date
1.0	initial release	09/19/2006
1.01	applied new template	09/04/2007
1.02	updated part number, added TR package option, applied new spec template	05/06/2013

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



**CUI INC**<sup>®</sup>

**Headquarters**  
20050 SW 112th Ave.  
Tualatin, OR 97062  
**800.275.4899**

Fax 503.612.2383  
**cui.com**  
techsupport@cui.com

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

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

CUI 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.



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331