

MODEL: CDM-10008 | **DESCRIPTION:** SPEAKER**FEATURES**

- metal frame
- mylar cone

**SPECIFICATIONS**

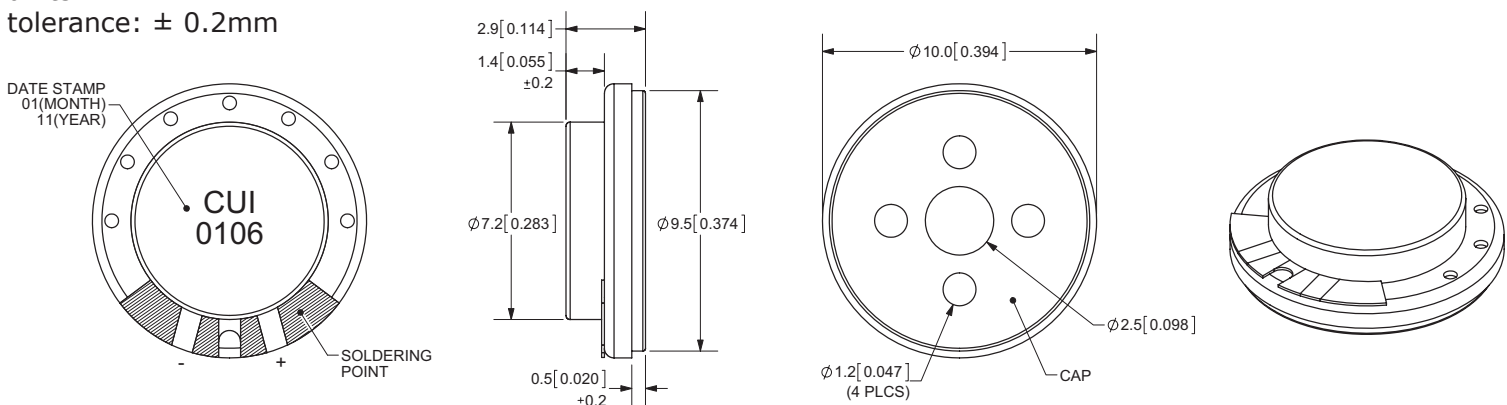
parameter	conditions/description	min	typ	max	units
diameter			10		mm
depth			2.9		mm
input power	max. power: IEC-60268-5, filter 60 s on / 120 s off, 10 cycles at room temp		0.3	0.5	W
impedance	at 1.5 kHz, 1 V	6.8	8	9.2	Ω
resonant frequency	at 1 V	960	1200	1,440	Hz
sound pressure level	0.3 W, 10 cm ave. at 1, 1.2, 1.5, 2 kHz 1 W, 1 m ave. at 1, 1.2, 1.5, 2 kHz	83 69	86 72	89 75	dB dB
response				20,000	Hz
distortion	at 1.5 kHz, 0.3 W			10	%
buzz, rattle, etc.	must be normal at sine wave 1.55 V				
magnet size	size: 5.3 x 1.0 mm				
operating temperature		-20		55	$^{\circ}\text{C}$
weight			0.6		g
material	metal				
RoHS	yes				

SOLDERABILITY

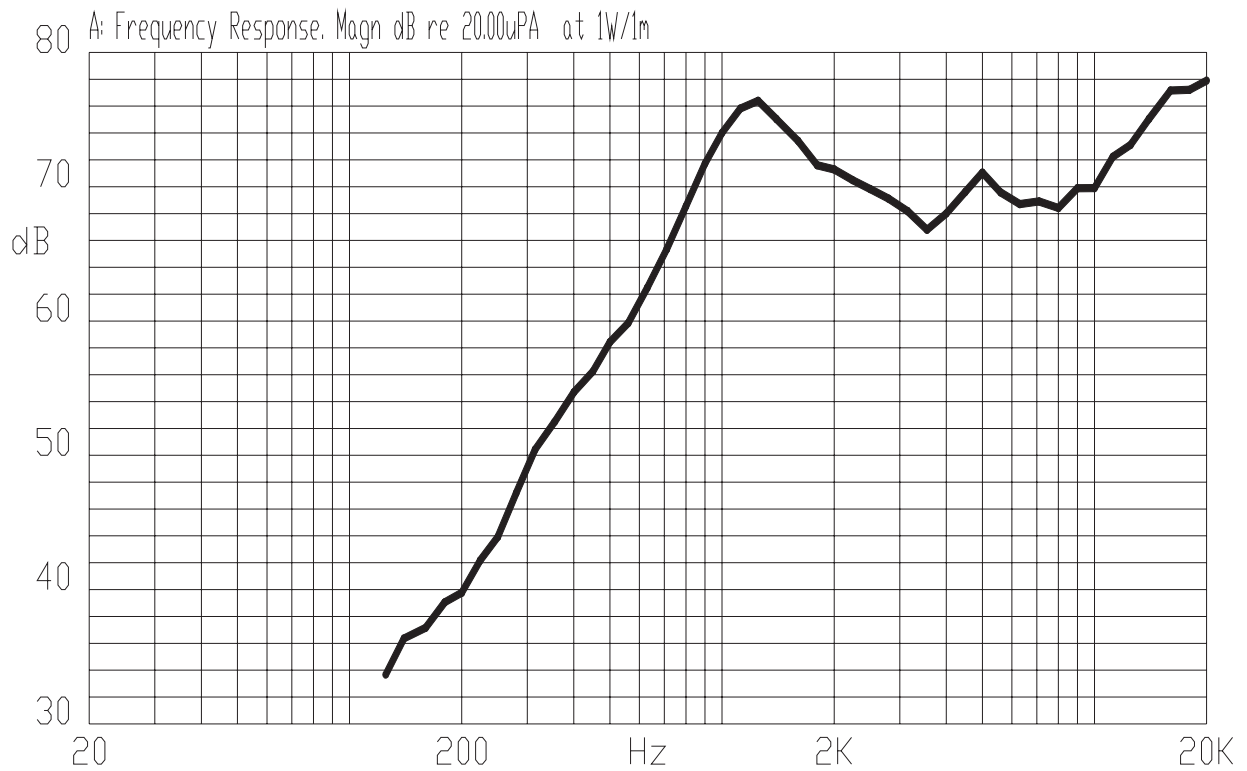
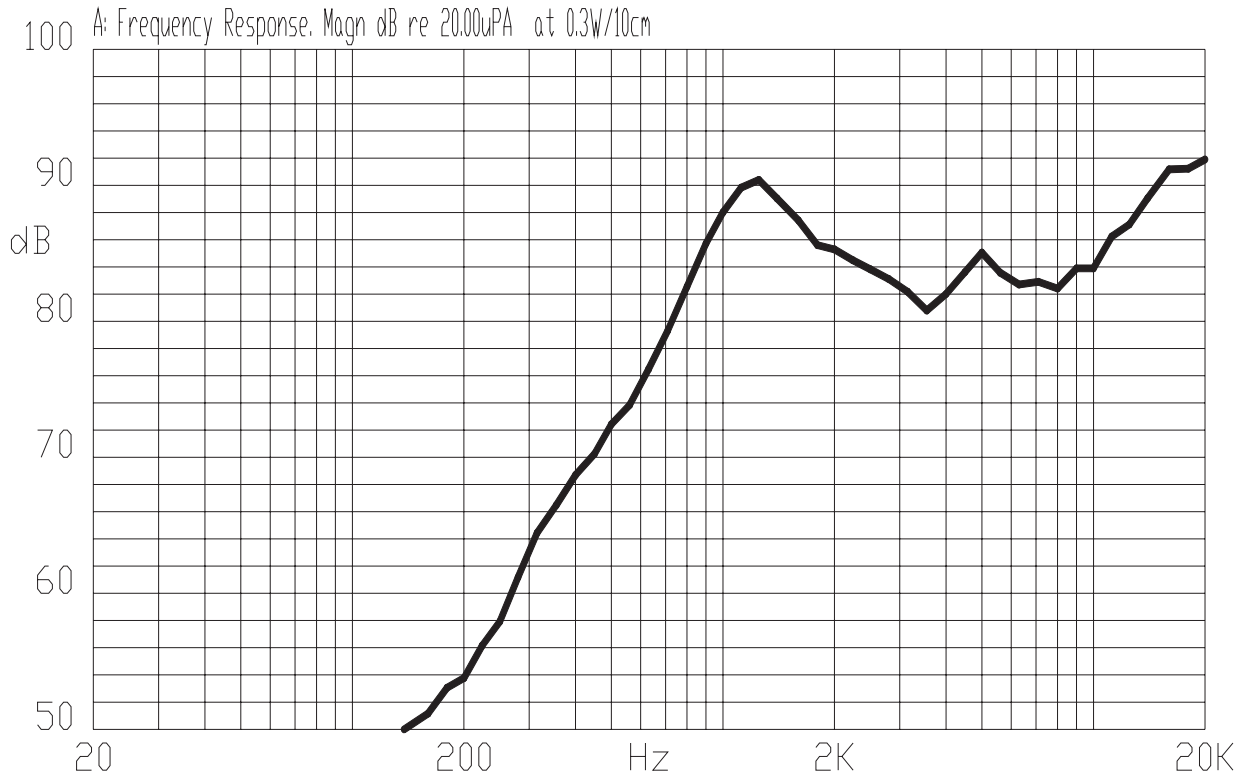
parameter	conditions/description
hand soldering	370 \pm 10 $^{\circ}\text{C}$ for 3 \pm 1 seconds

MECHANICAL DRAWING

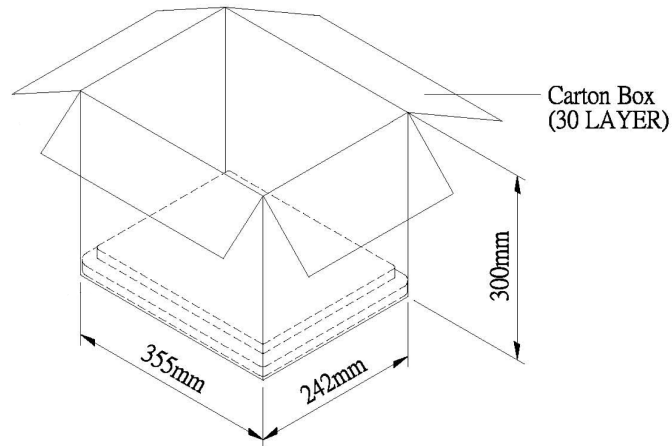
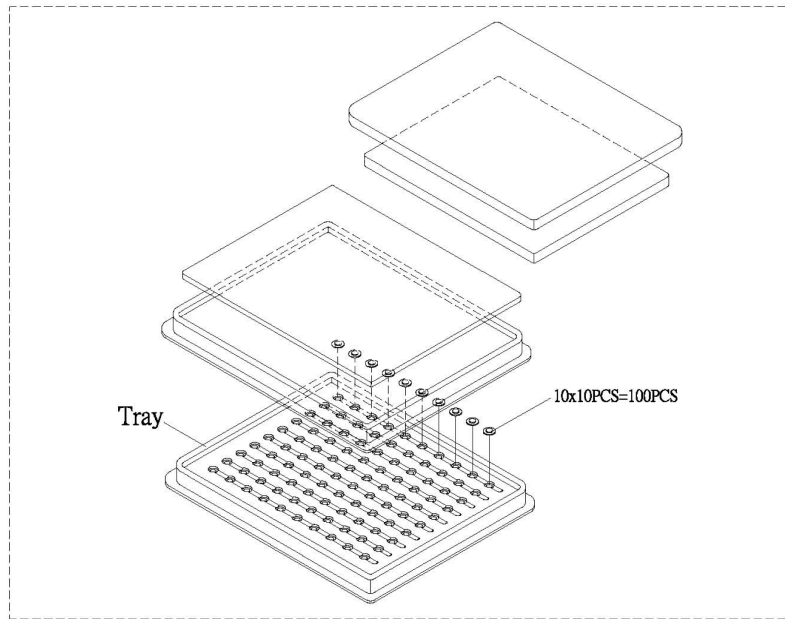
units: mm

tolerance: \pm 0.2mm

FREQUENCY RESPONSE CURVE



PACKAGING



Tray	340mmx230mmx20mm	1x100PCS=100PCS
Carton Box	355mmx242mmx300mm	100PCSx30=3,000PCS

REVISION HISTORY

rev.	description	date
1.0	initial release	11/08/2011

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



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.

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