


MODEL: CMEJ-9745-37-P | **DESCRIPTION:** ELECTRET CONDENSER MICROPHONE

FEATURES

- omnidirectional
- 9.7 mm diameter
- through hole


ELECTRICAL

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
directivity	omnidirectional				
sensitivity (S)	at 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)	-40	-37	-34	dB
supply voltage (V _{DD})		1.0	2.0	10	V
current consumption	V _{DD} = 2.0 V, R _L = 2.2 k Ω			0.5	mA
sensitivity reduction	V _{DD} = 2.0 ~ 1.5 V			3	dB
frequency (f)		100		10,000	Hz
signal to noise ratio (S/N)	at 1 kHz, P _{in} = 1 Pa (A-weighted)		60		dBa
total harmonic distortion (THD)	at 94 dB SPL, 1 kHz at 115 dB SPL, 1 kHz			1 3	% %
acoustic overload point (AOP)	at 1 kHz			115	dB SPL
output impedance (Z _{out})	at 1 kHz			2.2	k Ω

Notes: 1. All specifications measured at 20 \pm 2 $^{\circ}$ C, humidity at 60~70%, unless otherwise noted.

ENVIRONMENTAL

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
operating temperature		-40		70	$^{\circ}$ C
storage temperature		-40		85	$^{\circ}$ C
operating humidity	non-condensing	30		85	%
storage humidity	non-condensing	30		75	%
hand soldering	for 1~3 seconds	340	350	360	$^{\circ}$ C
RoHS	yes				

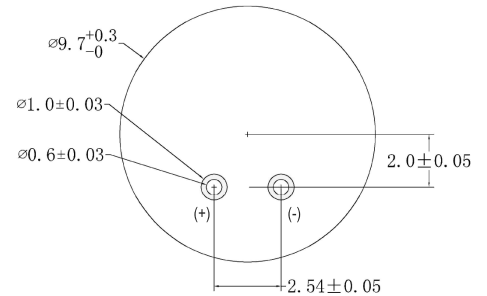
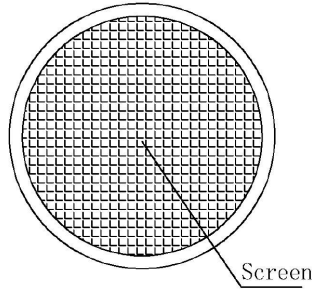
MECHANICAL

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
dimensions	Ø9.7 x 4.5				mm
acoustic port	top				
terminals	pins				
weight			0.73		g

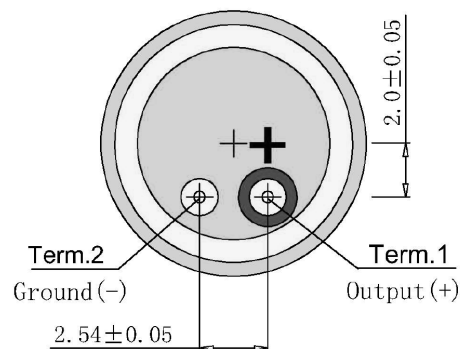
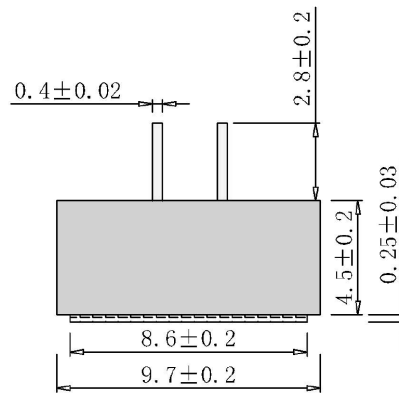
MECHANICAL DRAWING

units: mm
tolerance: ±0.2 mm

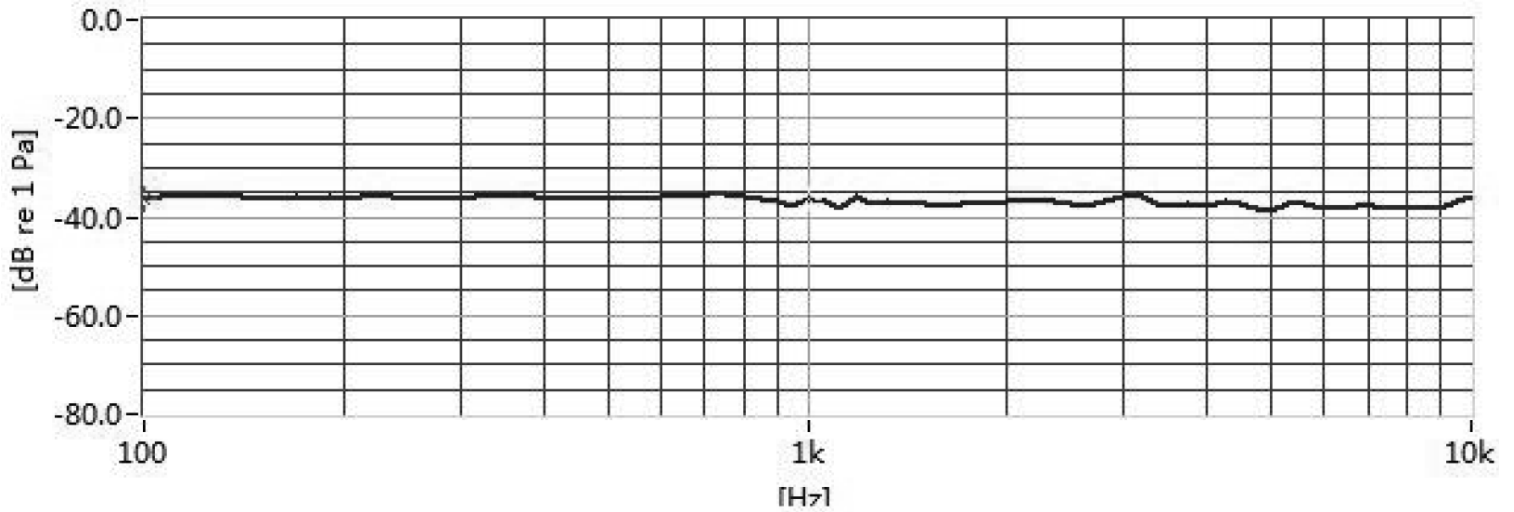
TERMINAL CONNECTIONS	
TERM.	FUNCTION
1	Output (+)
2	GND (-)



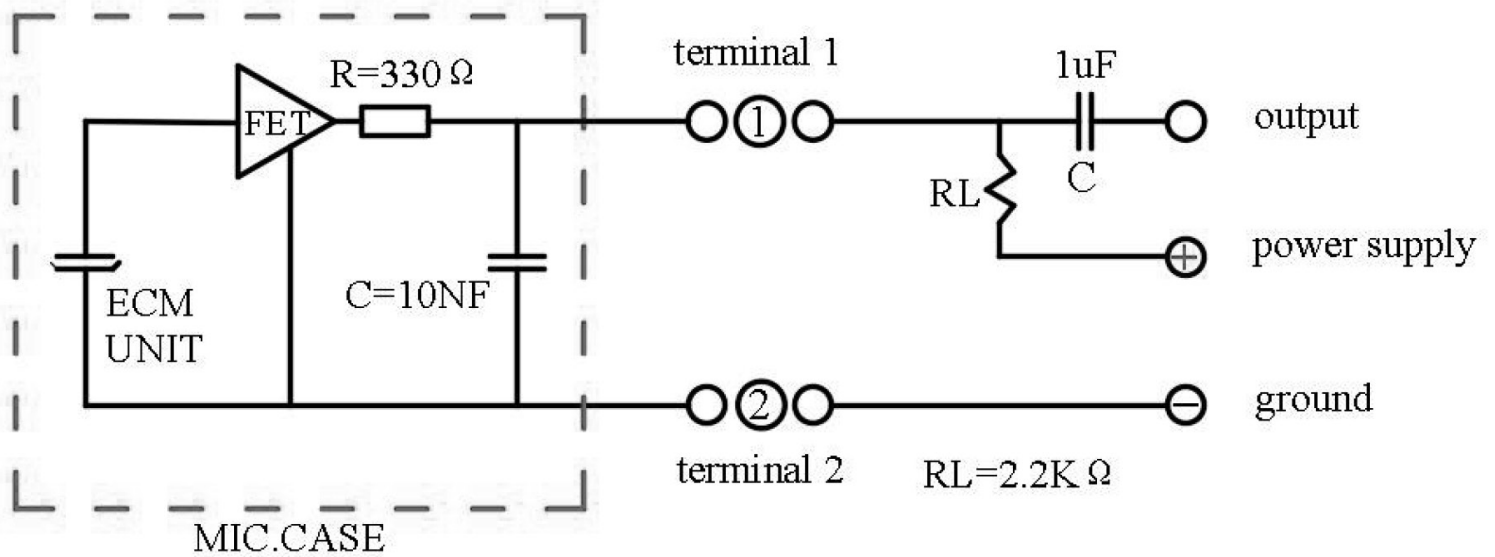
Recommended PCB Layout
Top View



FREQUENCY RESPONSE CURVE



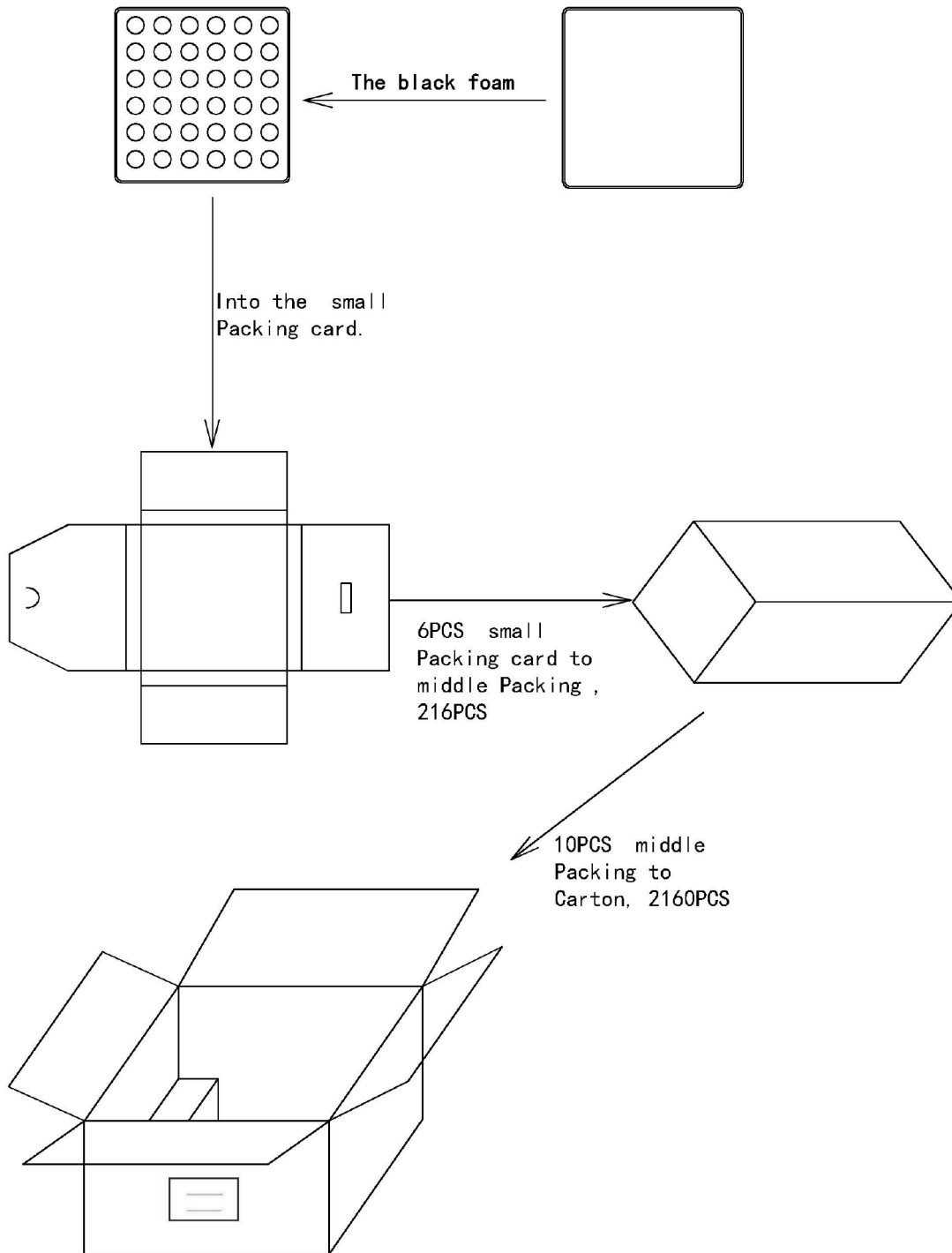
APPLICATION CIRCUIT



PACKAGING

Carton QTY: 2,160 pcs

36PCS microphone
is placed in the
Packing Holder



REVISION HISTORY

rev.	description	date
1.0	initial release	06/05/2019

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



CUI INC[®]

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 «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