



date 06/2012

page 1 of 4

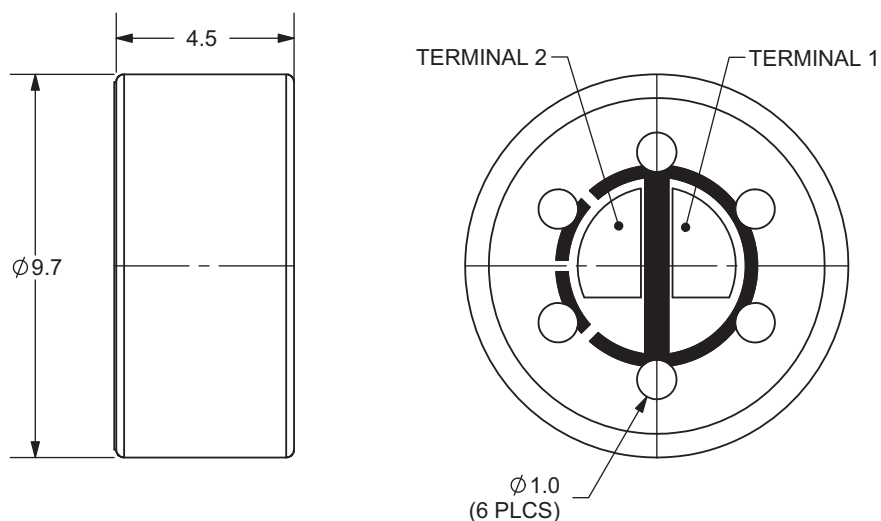
PART NUMBER: CMI-4537-SN69

DESCRIPTION: ELECTRET CONDENSER  
MICROPHONE

## SPECIFICATIONS

parameter	conditions/description	min	nom	max	units
directivity	unidirectional				
sensitivity	f= 1 KHz, 1Pa 0 dB= 1 V/Pa	-40	-37	-34	dB
operating voltage			1.5	9	V dc
output impedance	f= 1 KHz, 1Pa	1.26	1.8	2.34	K $\Omega$
sensitivity reduction	f= 1 KHz, 1Pa Vs=1.5 V dc to 1.1 V dc		-3		dBa
frequency		100		12,000	Hz
current consumption	Vs=1.5 V dc RL=2.0 K $\Omega$			0.4	mA
signal to noise ration	f= 1 KHz, 1 Pa A weighted		69		dBa
operating temperature		-20		70	$^{\circ}$ C
storage temperature		-20		70	$^{\circ}$ C
dimenstions	$\phi$ 9.7 x H4.5 mm				
weight				0.8	g
material	Aluminum				
terminal	terminal type				
RoHS	yes				

## APPEARANCE DRAWING

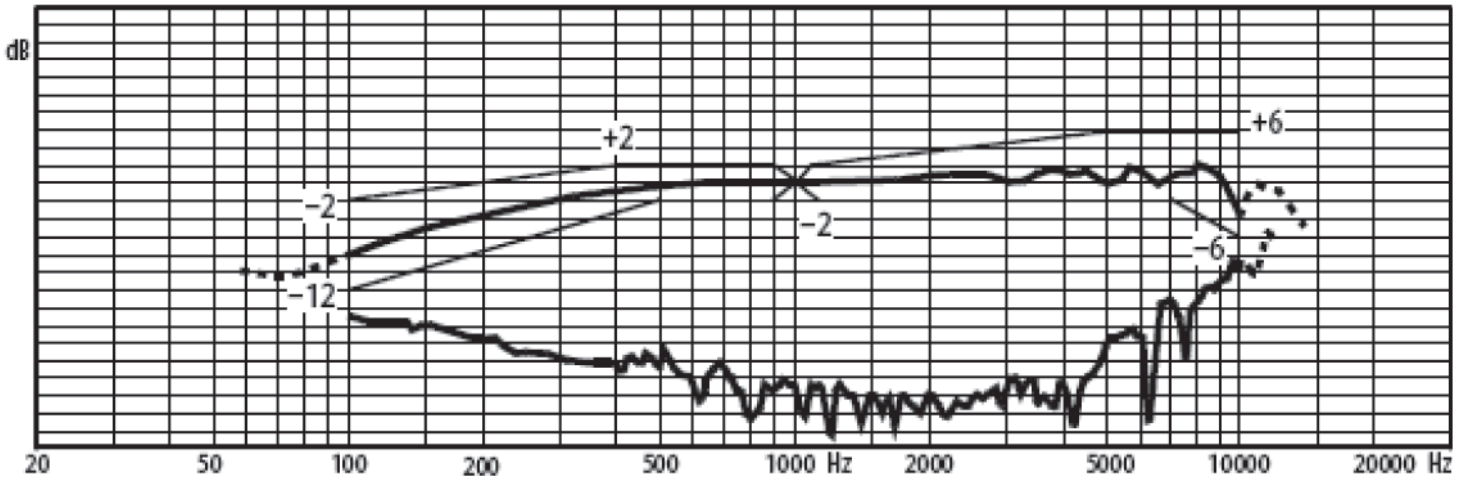




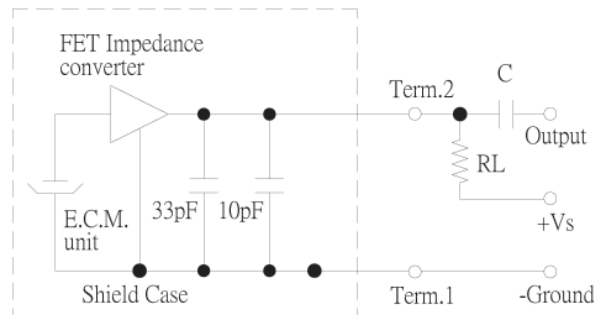
PART NUMBER: CMI-4537-SN69

DESCRIPTION: ELECTRET CONDENSER MICROPHONE

FREQUENCY RESPONSE CURVE



MEASUREMENT CIRCUIT



Schematic Diagram

**RL=2.0KΩ**



PART NUMBER: CMI-4537-SN69

DESCRIPTION: ELECTRET CONDENSER MICROPHONE

## MECHANICAL CHARACTERISTICS

item	test condition	evaluation standard
soldering heat resistance	Soldering iron with $270 \pm 5^\circ\text{C}$ should be applied on the terminal for $2 \pm 0.5$ seconds.	No interference in operation.
PCB wire pull strength	The force of 4.9 N is applied for 30 sec. to double lead wire.	No damage or cutting off.
vibration test	The microphone should be measured after a vibration amplitude of 1.5 mm with 10 ~ 55 Hz band of vibration frequency to each of the 3 perpendicular directions for 2 hours.	The sensitivity should be within $\pm 3\text{dB}$ compared with the initial measurement.
drop test	The microphone without packaging is subjected to 3 drops on each axis from the height of 1 m onto a 10 mm thick wooden board.	

## ENVIRONMENT TEST

item	test condition	evaluation standard
high temperature test	After being placed in a chamber at $+70^\circ\text{C}$ for 72 hours.	The microphone will be measured after being placed at $+25^\circ\text{C}$ for 6 hours. The value of the oscillation frequency should be $\pm 10\%$ compared to the initial measurements. The SPL should be within $\pm 3\text{dB}$ compared to the initial measurements.
low temperature test	After being placed in a chamber at $-20^\circ\text{C}$ for 72 hours.	
humidity test	After being placed in a chamber at $+40^\circ\text{C}$ and $90 \pm 5\%$ RH for 240 hours.	
temperature cycle test	The part will be subjected to 10 cycles. One cycle will consist of: <div style="text-align: center;"> <p>The diagram illustrates a temperature cycle test profile. It starts at <math>+70^\circ\text{C}</math> for 1 hour, then ramps down to <math>+25^\circ\text{C}</math> over 0.5 hours. It remains at <math>+25^\circ\text{C}</math> for 1 hour, then ramps down to <math>-20^\circ\text{C}</math> over 0.5 hours. It remains at <math>-20^\circ\text{C}</math> for 1 hour, then ramps up to <math>+25^\circ\text{C}</math> over 0.5 hours. Finally, it remains at <math>+25^\circ\text{C}</math> for 1 hour. The total duration of one cycle is 5.5 hours.</p> </div>	

## TEST CONDITIONS

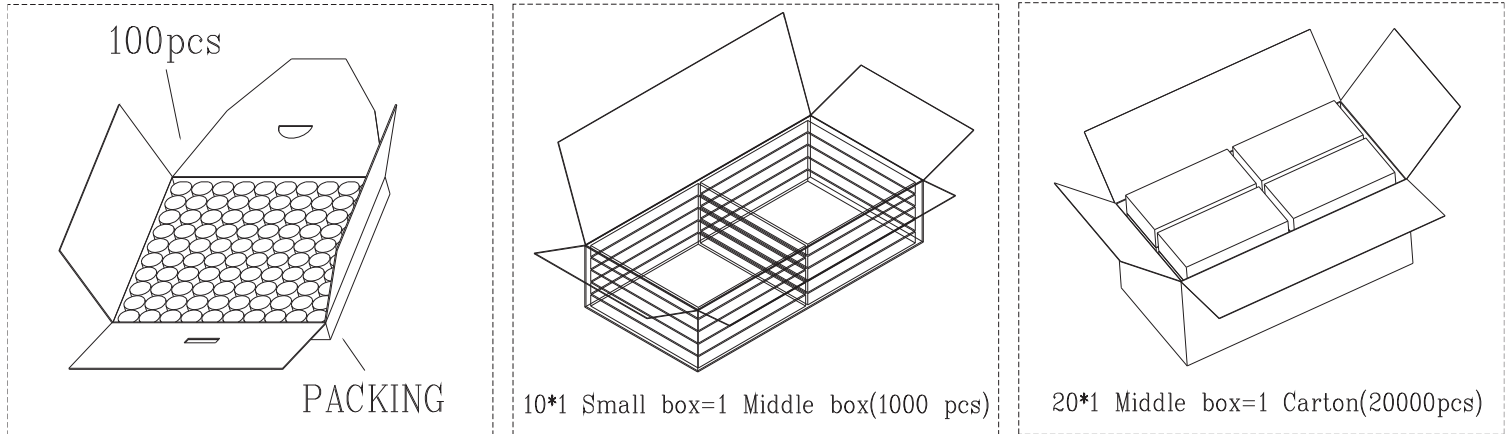
standard test conditions	a) Temperature: $+5 \sim +35^\circ\text{C}$	b) Humidity: 45 ~ 85%	c) Pressure: 860 ~ 1060 mbar
judgement test conditions	a) Temperature: $+25 \pm 2^\circ\text{C}$	b) Humidity: 60 ~ 70%	c) Pressure: 860 ~ 1060 mbar



**PART NUMBER: CMI-4537-SN69**

**DESCRIPTION: ELECTRET CONDENSER MICROPHONE**

**PACKAGING**



1. CUI Inv.# 033-4034R  
CUI Part#. CMI-4537-SN69
2. RoHS Compliant

Small box	100mm*100mm*10mm	100PCS/Smallbox
Middle box	205mm*105mm*50mm	1000PCS/Middle box
Carton size	420mm*230mm*255mm	20000PCS/ Carton



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.