

**PART NUMBER:** CMA-6542TF-K**DESCRIPTION:** electret condenser microphone**SPECIFICATIONS**

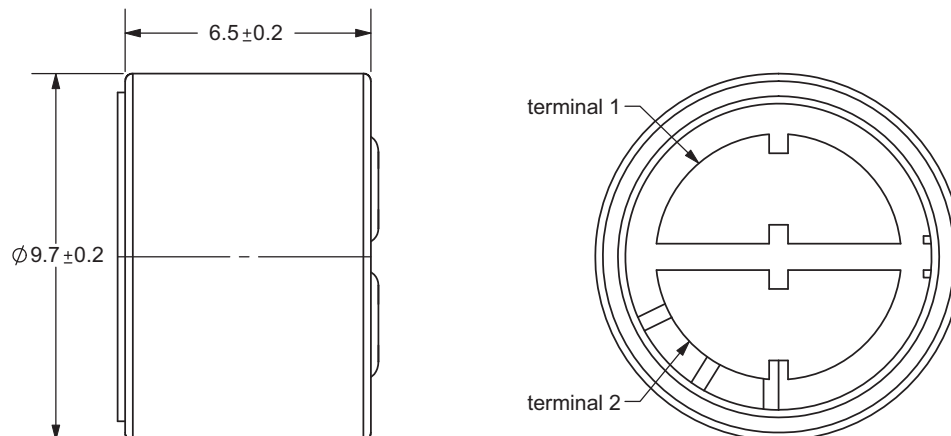
directivity	omnidirectional	
sensitivity (S)	-42 ±2 dB	f = 1KHz, 1Pa 0dB = 1V/Pa
sensitivity reduction (ΔS-Vs)	-3 dB	f = 1KHz, 1Pa Vs = 1.5 ~ 1.0 V dc
operating voltage	1.5 V dc (standard), 10 V dc (max.)	
output impedance (Zout)	1.5 KΩ	f = 1KHz, 1Pa
operating frequency (f)	100 ~ 20,000 Hz	
current consumption (IDSS)	0.5 mA max.	Vs = 1.5 V dc RL = 1.5KΩ
signal to noise ratio (S/N)	58 dBA	f = 1KHz, 1Pa A-weighted
operating temperature	-20 ~ +70° C	
storage temperature	-20 ~ +70° C	
dimensions	ø9.7 x 6.5 mm	
weight	0.85 g max.	
material	Al	
terminal	terminal type (hand soldering only)	
RoHS	yes	

note:

We use the "Pascal (Pa)" indication of sensitivity as per the recommendation of I.E.C. (International Electrotechnical Commission). The sensitivity of "Pa" will increase 20dB compared to the "ubar" indication. Example: -60dB (0dB = 1V/ubar) = -40dB (1V/Pa)

APPEARANCE DRAWING

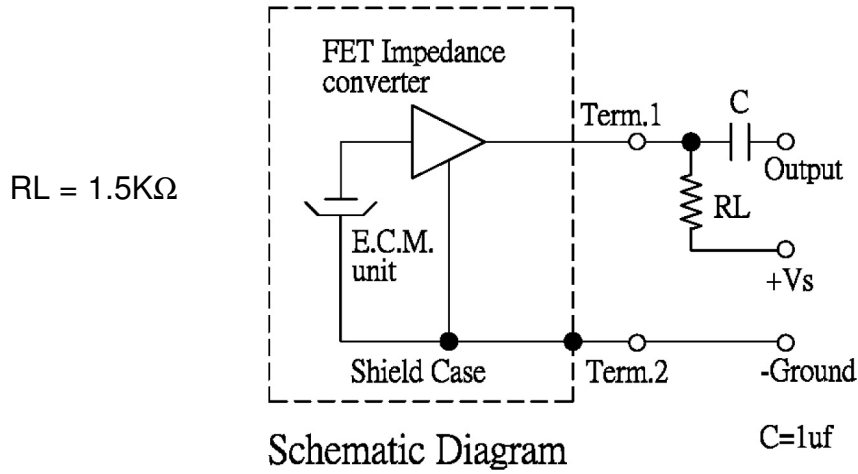
tolerances not shown: ±0.3mm



PART NUMBER: CMA-6542TF-K

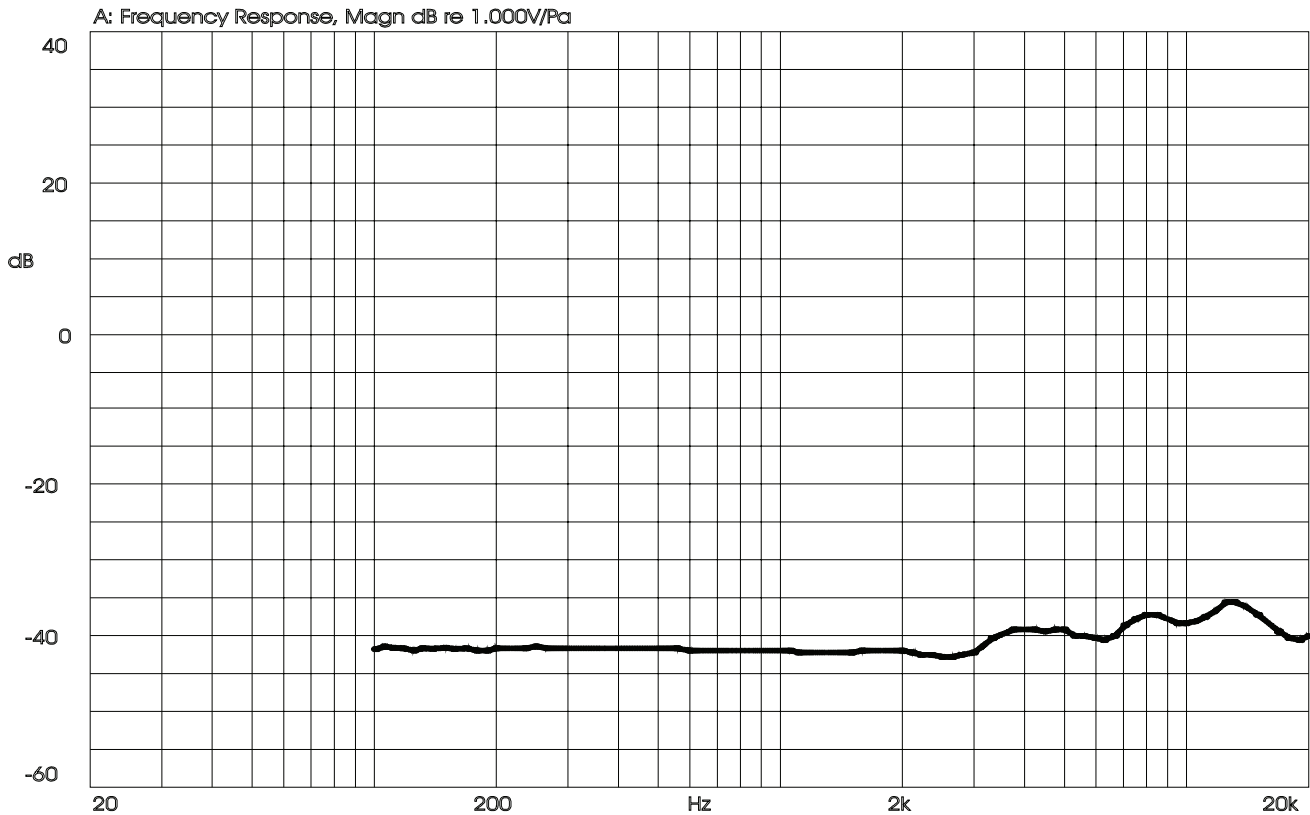
DESCRIPTION: electret condenser microphone

MEASUREMENT CIRCUIT



FREQUENCY RESPONSE CURVE

X:1.0000kHz *Y:-42.00dB ZA:Live Curve SSR Fund.





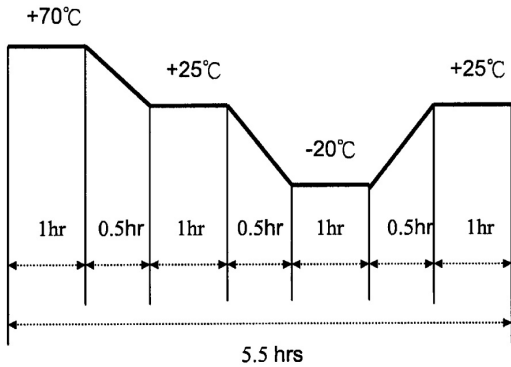
PART NUMBER: CMA-6542TF-K

DESCRIPTION: electret condenser microphone

MECHANICAL CHARACTERISTICS

item	test condition	evaluation standard
soldering heat resistance	Soldering iron of 270 ±5°C should be placed on the terminal for 2 ±0.5 seconds.	No interference in operation.
PCB wire pull strength	The pull force will be applied to double lead wire: Horizontal 4.9N (0.5kg) for 30 seconds	No damage or cutting off.
vibration	The part will 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.	After any tests, the sensitivity should be within ±3dB compared to the initial measurement.
drop test	The part will be dropped from a height of 1 m onto a 20 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 +70°C for 72 hours.	The part will be measured after being placed at +25°C for 6 hours. After any tests, the sensitivity should be within ±3dB compared to the initial measurement.
low temp. test	After being placed in a chamber at -20°C for 72 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 10 cycles. One cycle will consist of: 	

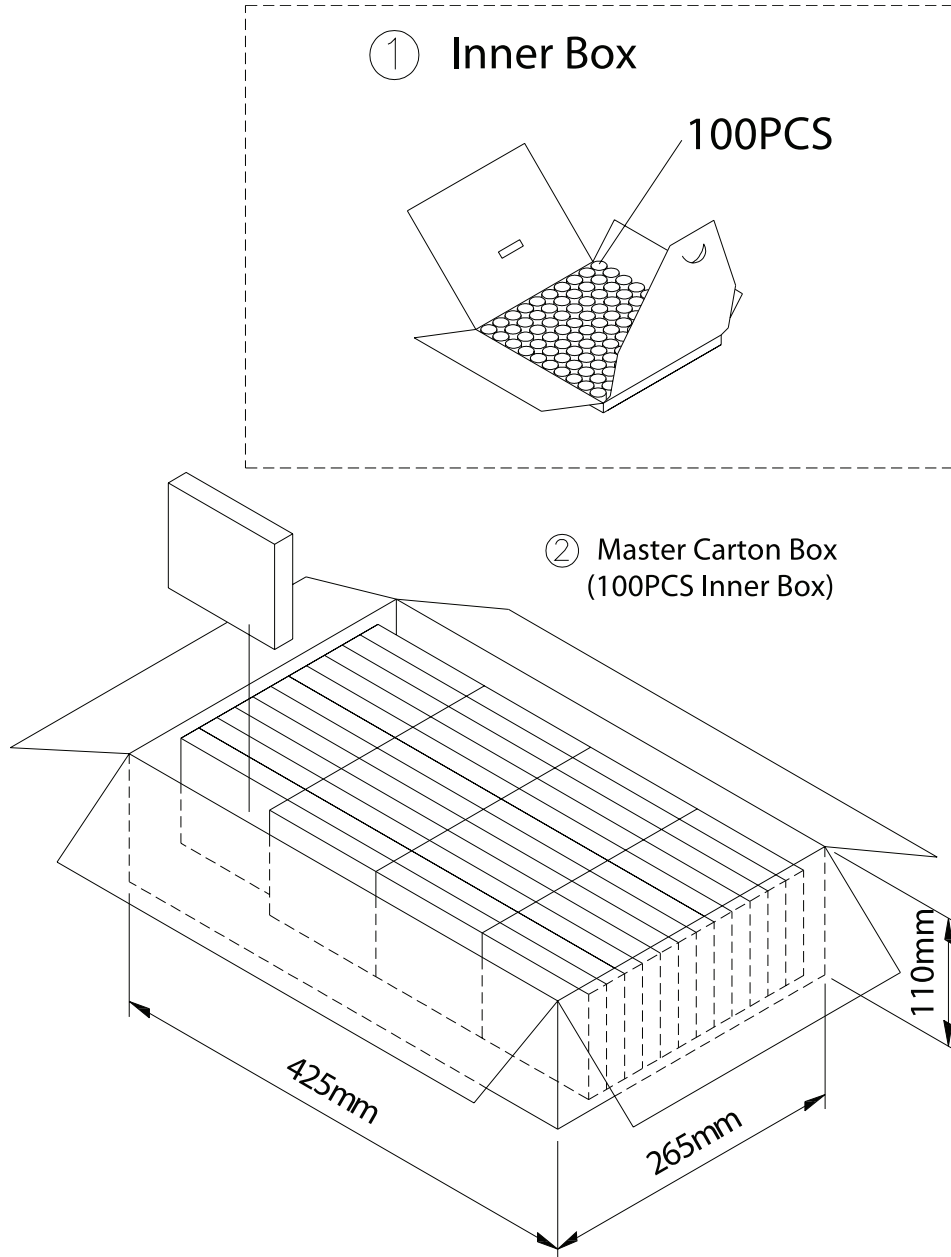
TEST CONDITIONS

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

PART NUMBER: CMA-6542TF-K

DESCRIPTION: electret condenser microphone

PACKAGING



Inner Box	100mmx100mmx8mm	1x100PCS=100PCS
Master Carton Box	425mmx265mmx110mm	100PCSx100=10,000PCS



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

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