



PART NUMBER: CMC-5042PF-AC

DESCRIPTION: electret condenser microphone

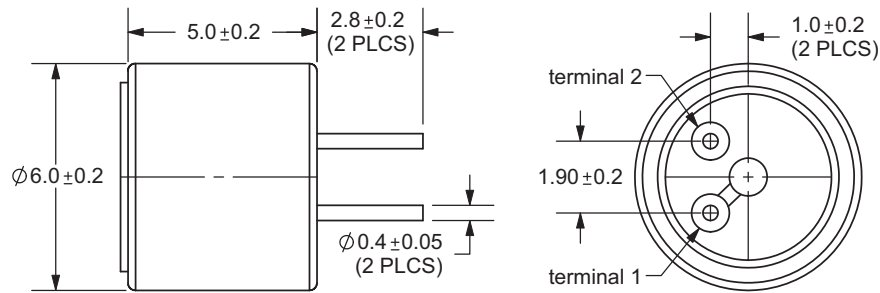
SPECIFICATIONS

directivity	omnidirectional	
sensitivity (S)	-42 ±3 dB	f = 1KHz, 1Pa 0dB = 1V/Pa
sensitivity reduction (ΔS-Vs)	-3 dB	f = 1KHz, 1Pa Vs = 2.0 ~ 1.5 V dc
operating voltage	2 V dc (standard), 10 V dc (max.)	
output impedance (Zout)	2.2 KΩ	f = 1KHz, 1Pa
operating frequency (f)	100 ~ 20,000 Hz	
current consumption (IDSS)	0.5 mA max.	Vs = 2.0 V dc RL = 2.2KΩ
signal to noise ratio (S/N)	56 dBA	f = 1KHz, 1Pa A-weighted
operating temperature	-20 ~ +70° C	
storage temperature	-20 ~ +70° C	
dimensions	ø6.0 x 5.0 mm	
weight	0.30 g max.	
material	Al	
terminal	pin type (Au plating, 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

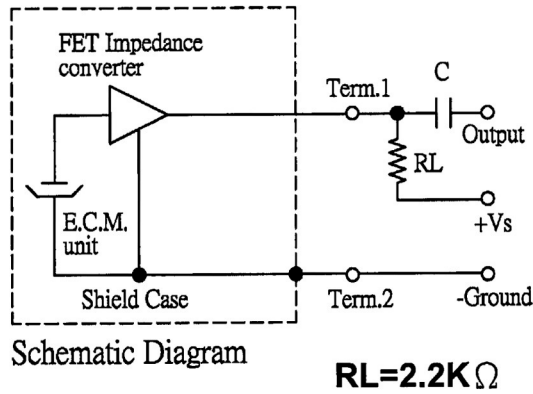




PART NUMBER: CMC-5042PF-AC

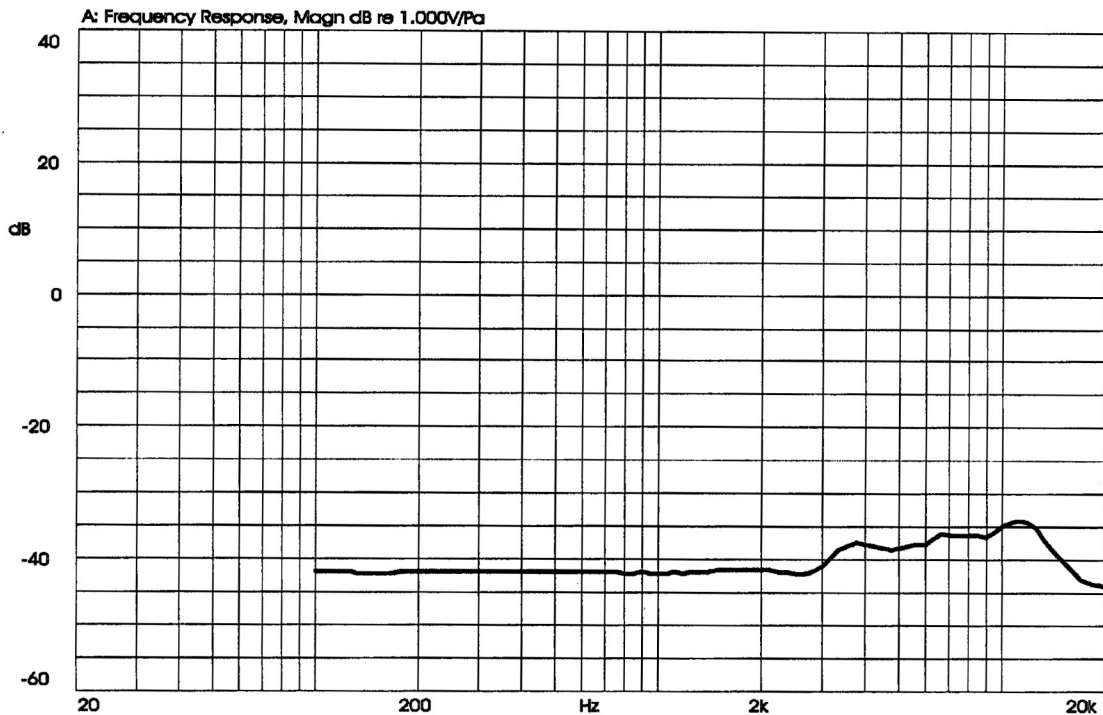
DESCRIPTION: electret condenser microphone

MEASUREMENT CIRCUIT



FREQUENCY RESPONSE CURVE

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





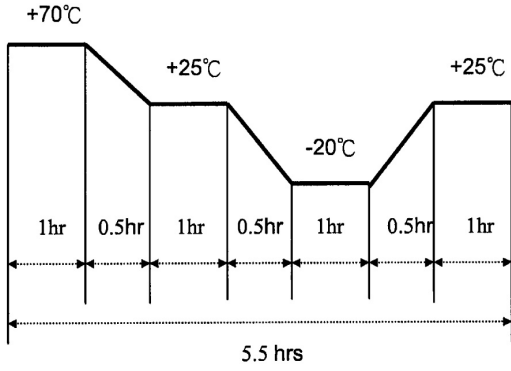
PART NUMBER: CMC-5042PF-AC

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

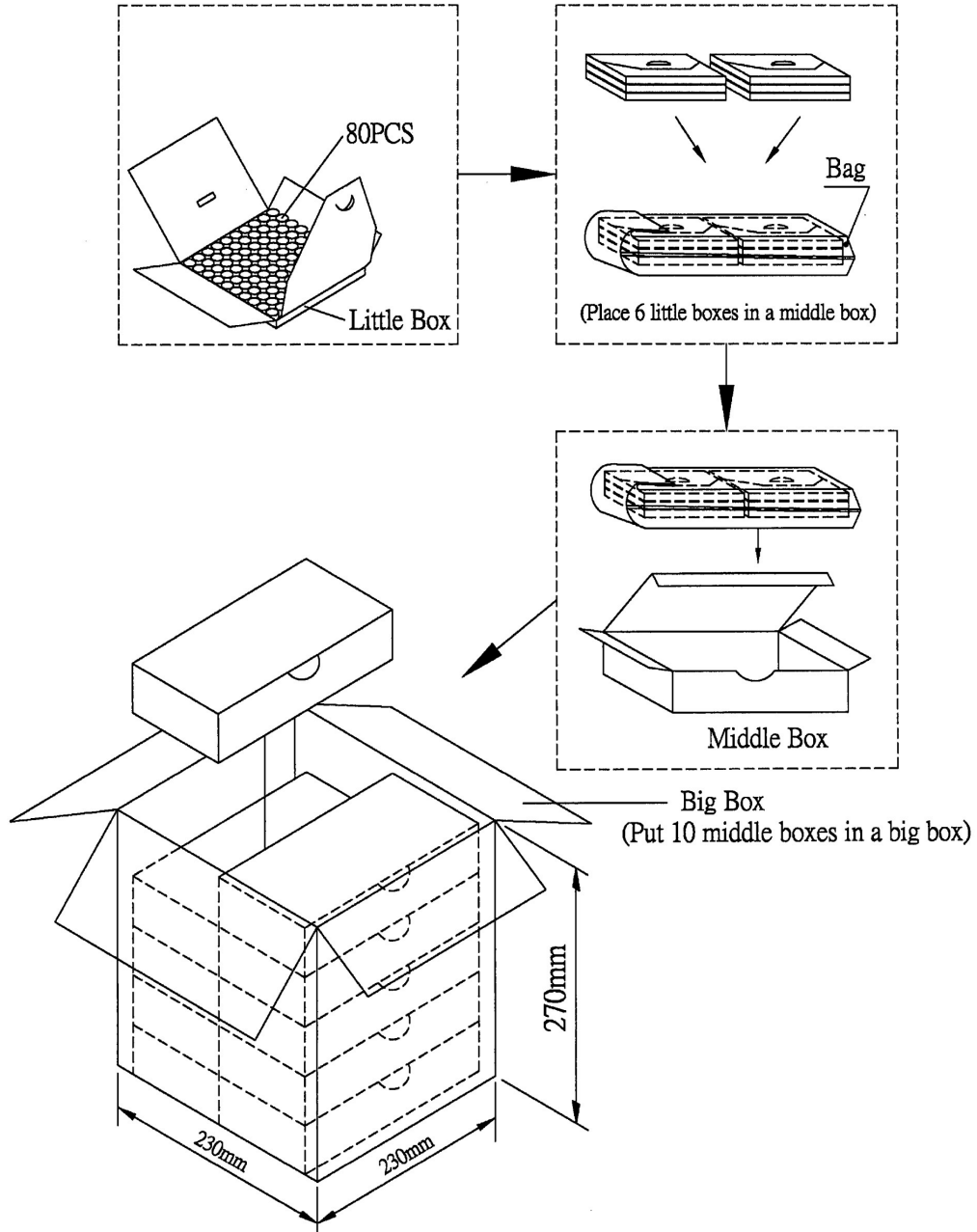
standard test condition	a) temperature: +5 ~ +35°C	b) humidity: 45 - 85%	c) pressure: 860-1060 mbar
judgement test condition	a) temperature: +25 ±2°C	b) humidity: 60 - 70%	c) pressure: 860-1060 mbar



PART NUMBER: CMC-5042PF-AC

DESCRIPTION: electret condenser microphone

PACKAGING



Little Box	100mmx100mmx11mm	1x80PCS=80PCS
Middle Box	205mmx106mmx52mm	80PCSx6=480PCS
Big Box	230mmx230mmx270mm	480PCSx10=4,800PCS



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

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