

PART NUMBER: CMI-5247TF-K

DESCRIPTION: electret condenser microphone

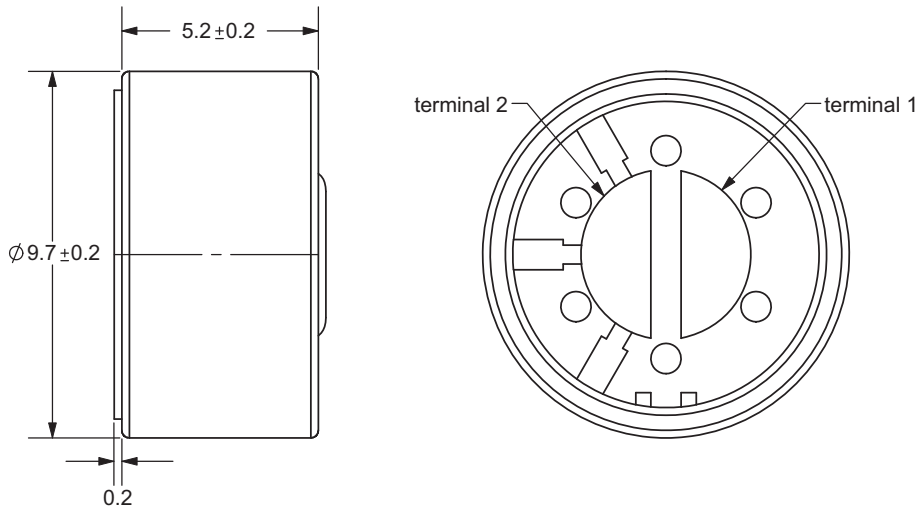
SPECIFICATIONS

directivity	unidirectional	
sensitivity (S)	-47 ± 3 dB	$f = 1\text{KHz}, 1\text{Pa}$ $0\text{dB} = 1\text{V/Pa}$
sensitivity reduction (ΔS -Vs)	-3 dB	$f = 1\text{KHz}, 1\text{Pa}$ $V_s = 2.0 \sim 1.0 \text{ V dc}$
operating voltage	1.5 V dc (standard), 10 V dc (max.)	
output impedance (Z_{out})	680 Ω	$f = 1\text{KHz}, 1\text{Pa}$
operating frequency (f)	70 ~ 20,000 Hz	
current consumption (I_{DSS})	0.5 mA max.	$V_s = 2.0 \text{ V dc}$ $R_L = 680\Omega$
signal to noise ratio (S/N)	60 dBA	$f = 1\text{KHz}, 1\text{Pa}$ A-weighted
operating temperature	-20 ~ +70° C	
storage temperature	-20 ~ +70° C	
dimensions	$\varnothing 9.7 \times 5.2$ mm	
weight	0.72 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)

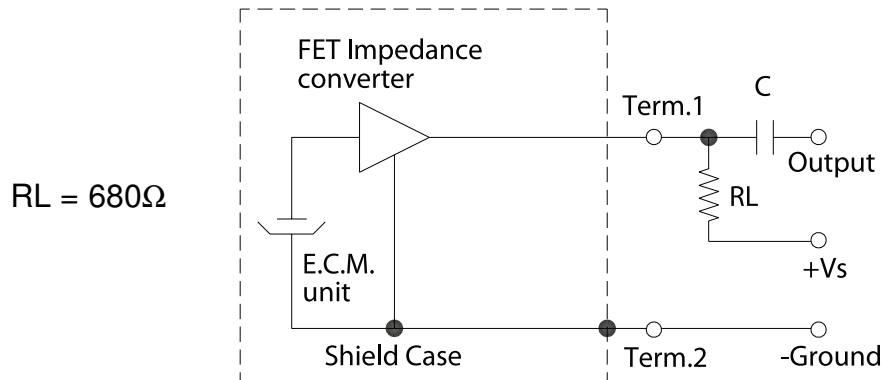
APPEARANCE DRAWING

tolerances not shown: ± 0.3 mm


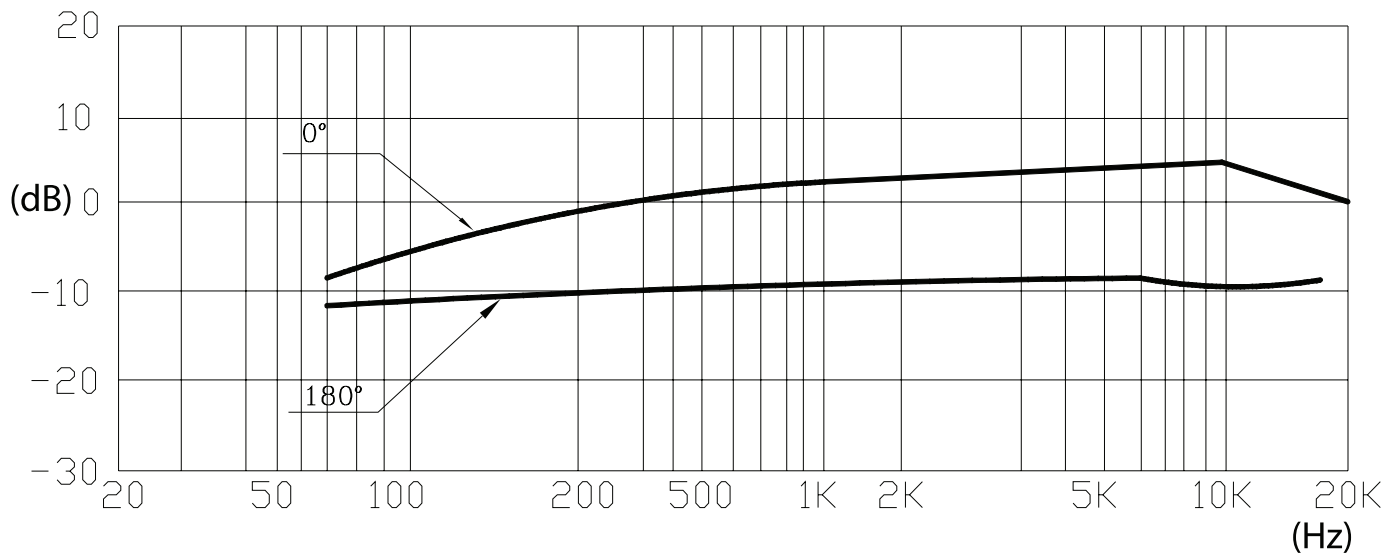
PART NUMBER: CMI-5247TF-K

DESCRIPTION: electret condenser microphone

MEASUREMENT CIRCUIT



FREQUENCY RESPONSE CURVE



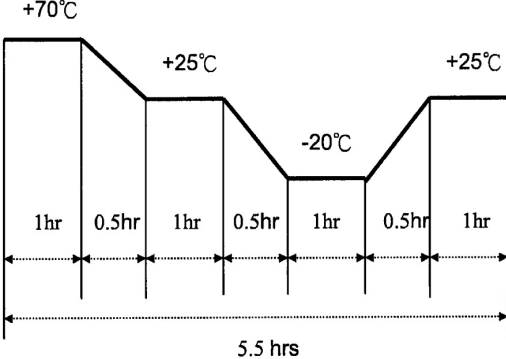
PART NUMBER: CMI-5247TF-K

DESCRIPTION: electret condenser microphone

MECHANICAL CHARACTERISTICS

item	test condition	evaluation standard
soldering heat resistance	Soldering iron of $270 \pm 5^\circ\text{C}$ 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.	
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.	After any tests, the sensitivity should be within $\pm 3\text{dB}$ compared to the initial measurement.

ENVIRONMENT TEST

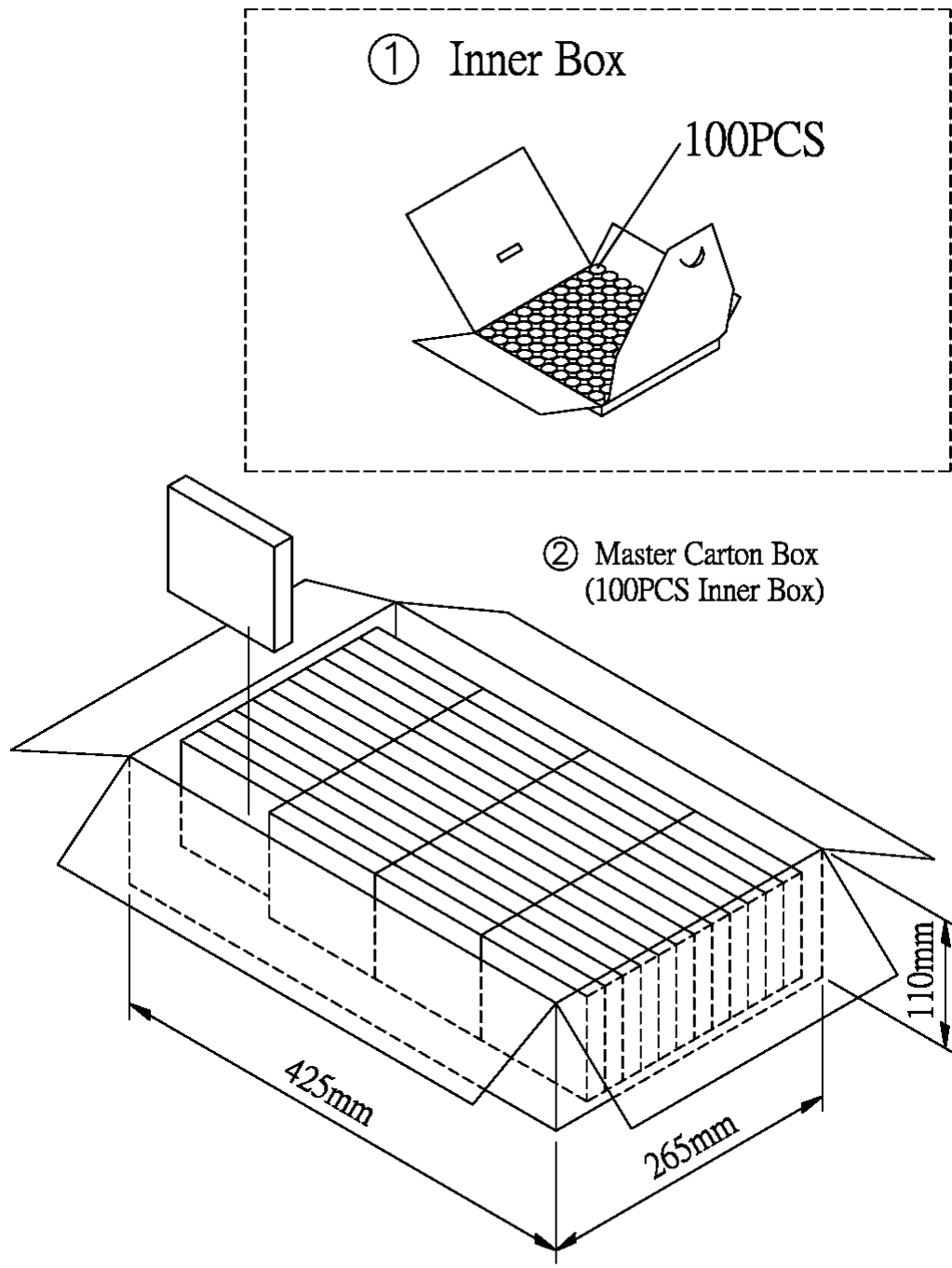
item	test condition	evaluation standard
high temp. test	After being placed in a chamber at $+70^\circ\text{C}$ for 72 hours.	
low temp. test	After being placed in a chamber at -20°C for 72 hours.	
humidity test	After being placed in a chamber at $+40^\circ\text{C}$ and $90 \pm 5\%$ relative humidity for 240 hours.	
temp. cycle test	The part shall be subjected to 10 cycles. One cycle will consist of:  The graph illustrates a temperature cycle consisting of 10 cycles. Each cycle starts at +70°C for 1 hour, followed by a 0.5-hour dwell at +25°C. Then it drops to +25°C for 1 hour, followed by a 0.5-hour dwell at -20°C. Finally, it rises to -20°C for 1 hour, followed by a 0.5-hour dwell at +25°C before the next cycle begins. The total duration of one cycle is 5.5 hours.	The part will be measured after being placed at $+25^\circ\text{C}$ for 6 hours. After any tests, the sensitivity should be within $\pm 3\text{dB}$ compared to the initial measurement.

TEST CONDITIONS

standard test condition	a) temperature: $+5 \sim +35^\circ\text{C}$	b) humidity: 45 - 85%	c) pressure: 860-1060 mbar
judgement test condition	a) temperature: $+25 \pm 2^\circ\text{C}$	b) humidity: 60 - 70%	c) pressure: 860-1060 mbar

PART NUMBER: CMI-5247TF-K

DESCRIPTION: electret condenser microphone

PACKAGING


Inner Box	100mmx100mmx18mm	1x100PCS=100PCS
Master Carton Box	425mmx265mmx110mm	100PCSx100=10,000PCS



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331