



**Specifications**

Description	Value	Unit
Directivity	Omnidirectional	
Technology	MEMS	
Sensitivity	-42	(dB)
Frequency Range	70 ~ 16,000	(Hz)
Rated Voltage	2.0	(V)
Output Impedance	300	(Ohm)
Connection Method	Surface Mount Pads	
Voltage Range	1.5 ~ 3.6	(V)
Max Rated Current	0.16	(mA)
Min. Signal to Noise Ratio	58	(dB)
Total Harmonic Distortion @ 100dB	1	%
Total Harmonic Distortion @ 115dB	10	%

**Notes**

- 1) All dimensions are in mm unless otherwise noted
- 2) All parts meet RoHS



Analog MEMS Microphone

**Revision History**

Version	Description	Date	Approved		
1	Released from Engineering	2/10/2014	J.S.		
Drawn by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date
G.W.	2/1/2014	C.E.	2/2/2014	J.S.	2/10/2014

**MM034202-1**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)