



**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 «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.