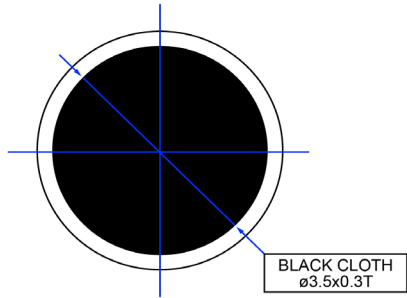
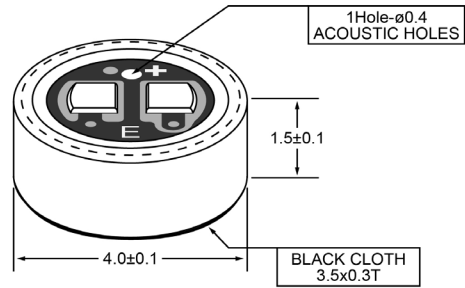


TOP VIEW



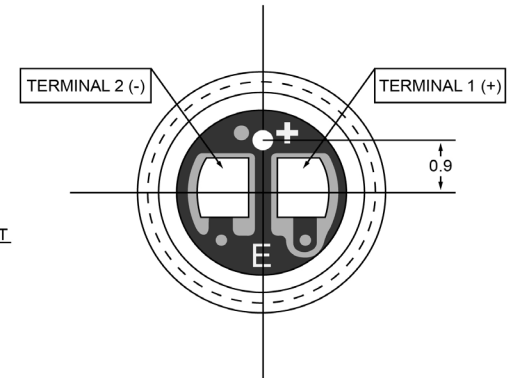
ANGLED VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW



Specifications

Description	Value	Unit
Directivity	Noise Canceling	
Technology	Electret Condenser	
Sensitivity	-44	(dB)
Frequency Range	40 ~ 20,000	(Hz)
Rated Voltage	2	(V)
Output Impedance	2,200	(Ohm)
Connection Method	Solder Pads	
Voltage Range	1.7 ~ 5	(V)
Max Rated Current	0.45	(mA)
Minimum Signal to Noise Ratio	>55	(dB)
Operating Temperature	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature	-40 ~ +85	°C

Notes

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



Revision History

Version	Description	Date	Approved		
1	Released from Engineering	10/21/2013	J.S		
Drawn by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date
A.B.	10/21/2013	C.E.	10/21/2013	J.S	10/21/2013

Electret Condenser Microphone

MN044402-1



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

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