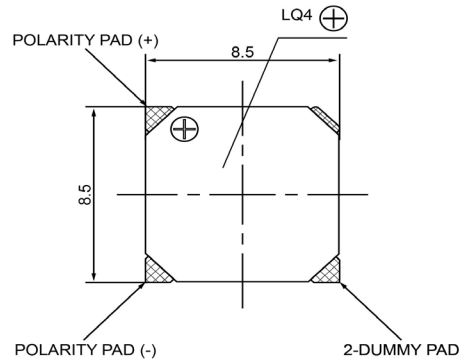
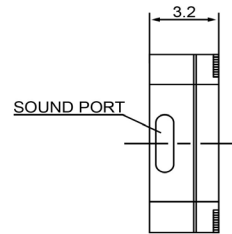


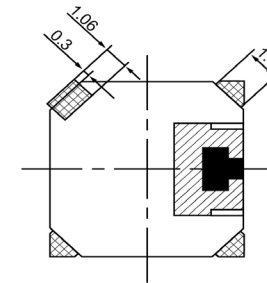
TOP VIEW





SIDE VIEW



BOTTOM VIEW



Specifications			Notes	Revision History											
Description	Value	Unit		Version	Description	Date	Approved								
Technology	Electro-Mechanical		1) All dimensions are in mm unless otherwise noted 2) All parts meet RoHS 	1	Released from Engineering	10/21/2013	J.S								
Resonant Frequency	4,000	(Hz)													
Rated Voltage	3.6	(V)													
SPL @ 10cm	88	(dBA)													
Coil Resistance	16	(ohm)													
Mount Type	Surface Mount														
Voltage Range	2.5 ~ 4.5	(V)													
Max Rated Current	100	(mA)													
Housing Material	LCP														
Operating Temperature	-30 ~ +80	°C													
Storage Temperature	-40 ~ +85	°C													
Weight	0.5	(g)													
				Drawn by A.B.		Date 10/21/2013		Checked by C.E.		Date 10/21/2013		Approved by J.S		Date 10/21/2013	
				Electro-Mechanical Transducer				TE084003-1							



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.