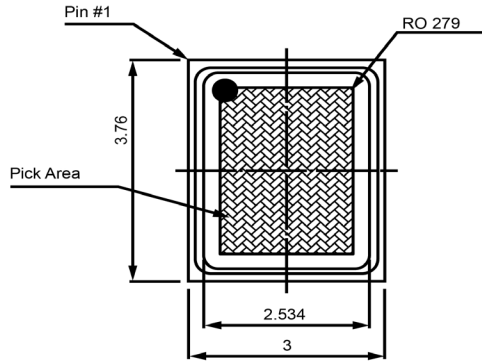
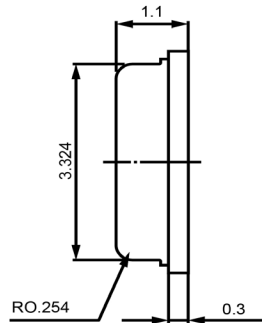


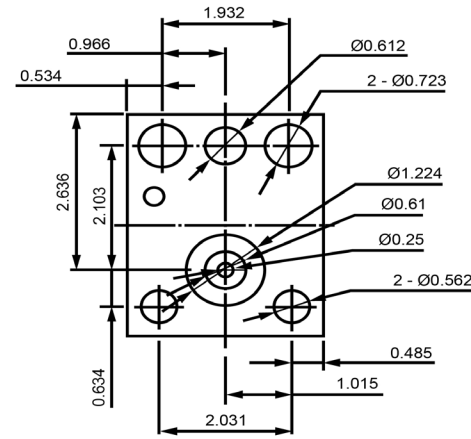
TOP VIEW



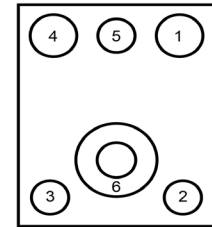
SIDE VIEW



BOTTOM VIEW (1)



BOTTOM VIEW (2)



Specifications

Description	Value	Unit
Directivity	Omnidirectional	
Technology	MEMS	
Sensitivity	-38	(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	62	(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



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

Analog MEMS Microphone

MM033802-1



**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](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331