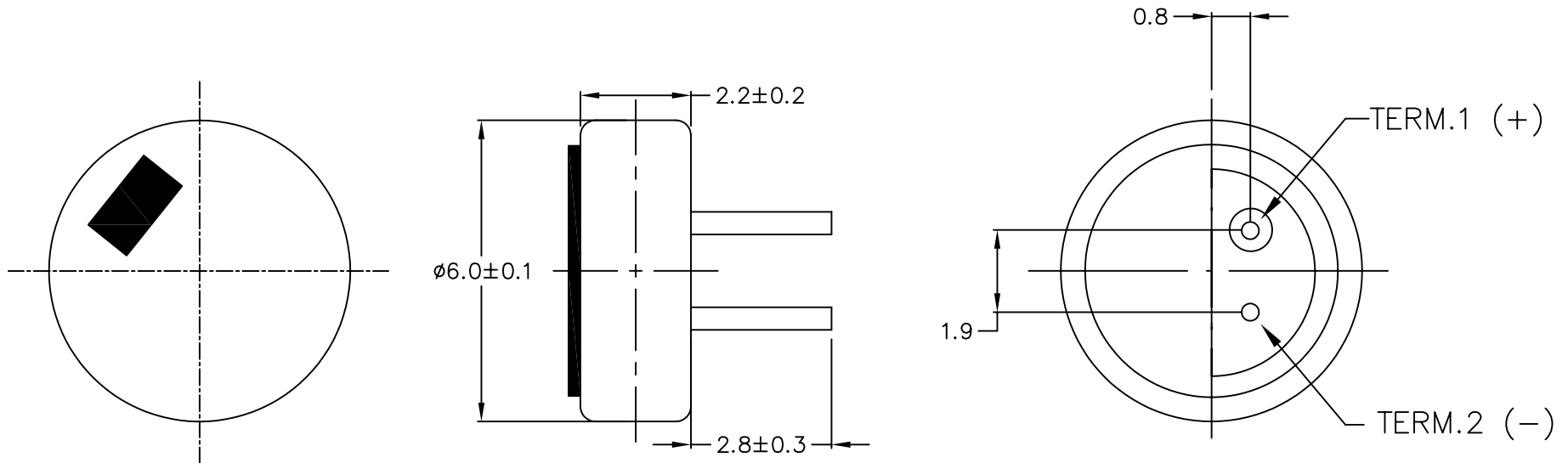


THIS DOCUMENT CONTAINS DATA PROPRIETARY TO PROJECTS UNLIMITED, INC. ANY USE OR REPRODUCTION, IN ANY FORM, WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION OF PROJECTS UNLIMITED, INC. IS PROHIBITED.
 © 2005, Projects Unlimited Inc.

SPECIFICATIONS

PARAMETERS	VALUES	UNITS
DIRECTIVITY	OMNI	—
SENSITIVITY	-40±3	dB
STANDARD OPERATING VOLTAGE	2	Vdc
MAX OPERATING VOLTAGE	10	Vdc
CURRENT CONSUMPTION MAX	0.5	mA
IMPEDANCE	2.2	kOhm
SIGNAL TO NOISE RATIO (MIN.)	60	dB
TERMINAL	PINS	—
INTERNAL CAPACITOR	33	pF


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	RELEASED FROM ENGINEERING	3/23/06	



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
2. SPECIFICATION SUBJECT TO CHANGE OR WITHDRAWAL WITHOUT NOTICE.
3. THIS PART IS RoHS 2002/95/EC COMPLIANT.
4. MICROPHONE CLOTH OVER FACE IS IP51 RATED.

FILE NAME
 POM-2240P-C33-R.DWG

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, TOLERANCES ARE ± 0.5 AND ANGLES ARE $\pm 3^\circ$.		 projects® unlimited Dayton, Ohio									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>APPROVALS</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN <i>TG</i></td> <td>5/05</td> </tr> <tr> <td>CHECKED <i>B.R.</i></td> <td>5/05</td> </tr> <tr> <td>APPROVED <i>R.W.</i></td> <td>5/05</td> </tr> </tbody> </table>		APPROVALS	DATE	DRAWN <i>TG</i>	5/05	CHECKED <i>B.R.</i>	5/05	APPROVED <i>R.W.</i>	5/05	MICROPHONE	
APPROVALS	DATE										
DRAWN <i>TG</i>	5/05										
CHECKED <i>B.R.</i>	5/05										
APPROVED <i>R.W.</i>	5/05										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>APPROVALS</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN <i>TG</i></td> <td>5/05</td> </tr> <tr> <td>CHECKED <i>B.R.</i></td> <td>5/05</td> </tr> <tr> <td>APPROVED <i>R.W.</i></td> <td>5/05</td> </tr> </tbody> </table>		APPROVALS	DATE	DRAWN <i>TG</i>	5/05	CHECKED <i>B.R.</i>	5/05	APPROVED <i>R.W.</i>	5/05	SIZE A	DRAWING NO. POM-2240P-C33-R
APPROVALS	DATE										
DRAWN <i>TG</i>	5/05										
CHECKED <i>B.R.</i>	5/05										
APPROVED <i>R.W.</i>	5/05										
DO NOT SCALE DRAWING		SCALE: N.T.S.	SHEET 1 OF 1								

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Распределительные склады, находящиеся в России, Европе и в Китае, позволяют нам оперативно поставить необходимые компоненты в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям ISO 9001:2011

Офис по работе с юридическими лицами:

107023, г.Москва, Семеновский переулок, д.6, Бизнес-центр «АВС»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru_3	moschip.ru_6
moschip.ru_4	moschip.ru_7
moschip.ru_11	moschip.ru_8
moschip.ru_12	moschip.ru_9