

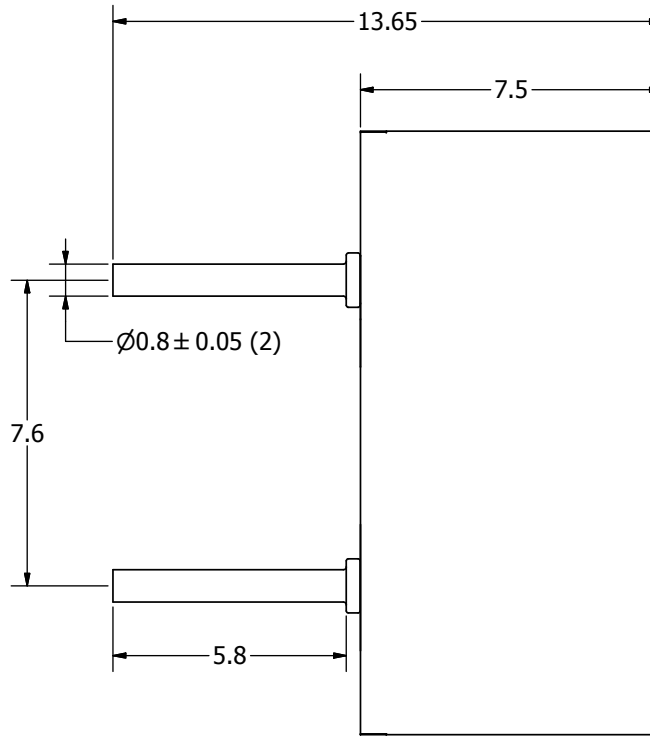
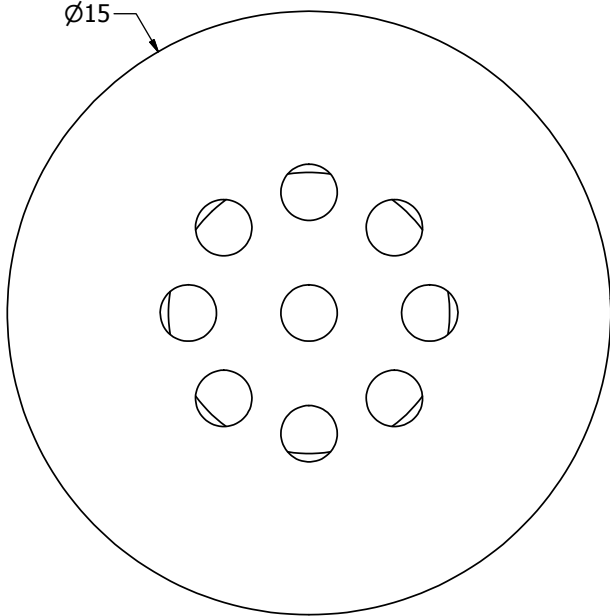
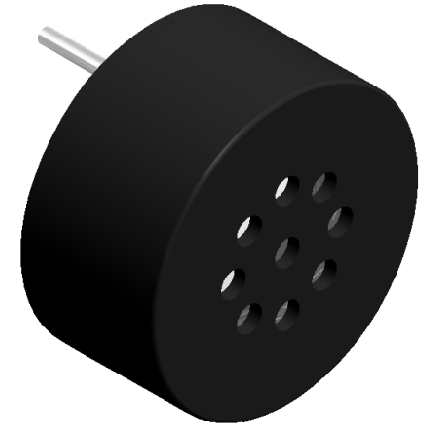
# SPECIFICATIONS

PARAMETERS	VALUES	UNITS
RATED INPUT POWER	0.3	W
MAX INPUT POWER	0.5	W
IMPEDANCE	8 ± 15%	OHM
OUTPUT SPL @ 0.3W/0.1M (AT 2.0, 2.5, 3.0, 4.0 kHz)	87 ± 3	dBA
DISTORTION (MAX.)	5%	-
RESONANT FREQUENCY	1,700 ± 20%	Hz
FREQUENCY RANGE	1,700 ~ 20,000	Hz
HOUSING MATERIAL	ABS	-
CONE MATERIAL	MYLAR	-
MAGNET MATERIAL	Nd-Fe-B	-
OPERATING TEMPERATURE	-20 ~ +55	°C
WEIGHT	1.83	grams

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.  
©2003, Projects Unlimited Inc.

# REVISION HISTORY

LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	RELEASED FROM ENGINEERING	12/31/2007	
A	ADDED OVERALL HEIGHT DIMENSION	2/23/2009	B.R.
B	REVISED TO INVENTOR 3-D DRAWING TEMPLATE	2/24/2009	B.R.
C	REVISED WEIGHT OF PART	6/8/2010	B.R.
D	REVISED HOUSING MATERIAL	7/27/2010	B.R.



### NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
2. SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE OR WITHDRAWAL WITHOUT NOTICE.
3. THIS PART IS RoHS 2002/95/EC COMPLIANT.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, TOLERANCES ARE ±0.5 AND ANGLES ARE ±3°.	SIZE <b>A3</b>	Designed by	Date	Checked by	Date	Approved by	Date	Drawn Date
		J.A.F.	12/8/2005	B.R.	12/8/2005	E.P.	12/8/2005	2/24/2009
		 <b>pui audio</b> <small>a projects unlimited company</small>		<b>AST-01508MR-R</b> <b>Speaker</b>			Edition	Sheet
AST-01508MR-R.idw					-	1 / 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.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов 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 в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

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

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9