

# SPECIFICATIONS

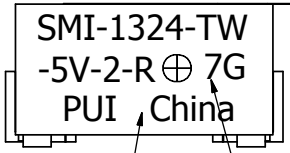
PARAMETERS	VALUES	UNITS
RATED VOLTAGE	5	Vdc
OPERATING VOLTAGE RANGE	4 ~ 7	Vdc
RATED CURRENT (MAX)	30	mA
MINIMUM SPL @ 10 CM	88	dB
RESONANT FREQUENCY	2,400 ± 400	Hz
TONE OR PULSE RATE	CONTINUOUS	0 pulse/sec
OPERATING TEMPERATURE	-40 ~ +85	°C
STORAGE TEMPERATURE	-40 ~ +85	°C
HOUSING MATERIAL	PPS	-
TERMINAL MATERIAL	Sn PLATED BRASS	-
WEIGHT	2	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	8/2/2004	
A	REVISED TERMINAL MATERIAL	12/13/2004	R.W.
B	REMOVED LEAD FREE ADDED RoHS NOTE	8/10/2005	
C	ADDED NOTE 4	11/2/2005	B.R.
D	REVISED TERMINAL MATERIAL	3/20/2006	B.R.
E	REVISED TEMPERATURES ADD DATE CODE	6/14/2006	R.W.
F	REVISED LAYOUT ADDED SIDE DIMENSION	8/16/2006	B.R.
G	REVISED TO INVENTOR 3-D DRAWING TEMPLATE	11/9/2007	B.R.

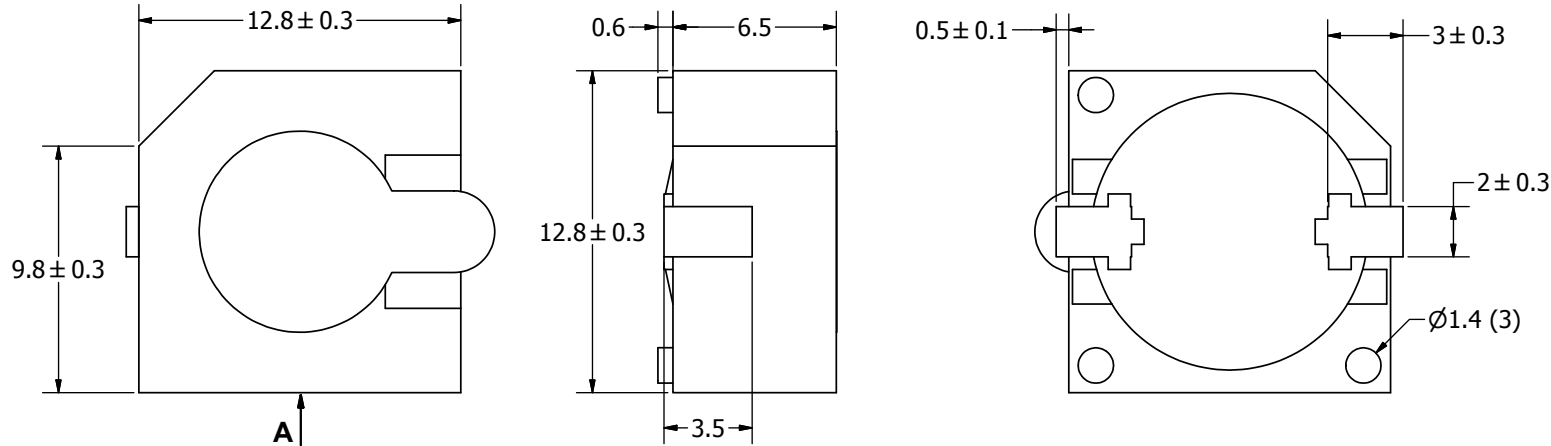
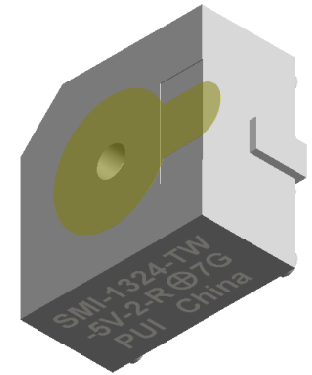
A (4 : 1)



SILK SCREEN MARKING  
COLOR: SILVER

DATE CODE MARKING

"7 G"  
YEAR: 7=2007 MONTH: G=JULY



## 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.
4. MAXIMUM REFOLW TEMPERATURE IS 260°C.

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
		R.A.C.	8/2/2004			R.W.	8/2/2004	11/9/2007
SMI-1324-TW-5V-2-R.idw						<b>SMI-1324-TW-5V-2-R</b>		
Indicator						Edition	Sheet	
						-	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