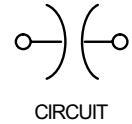
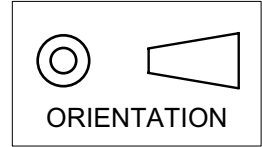


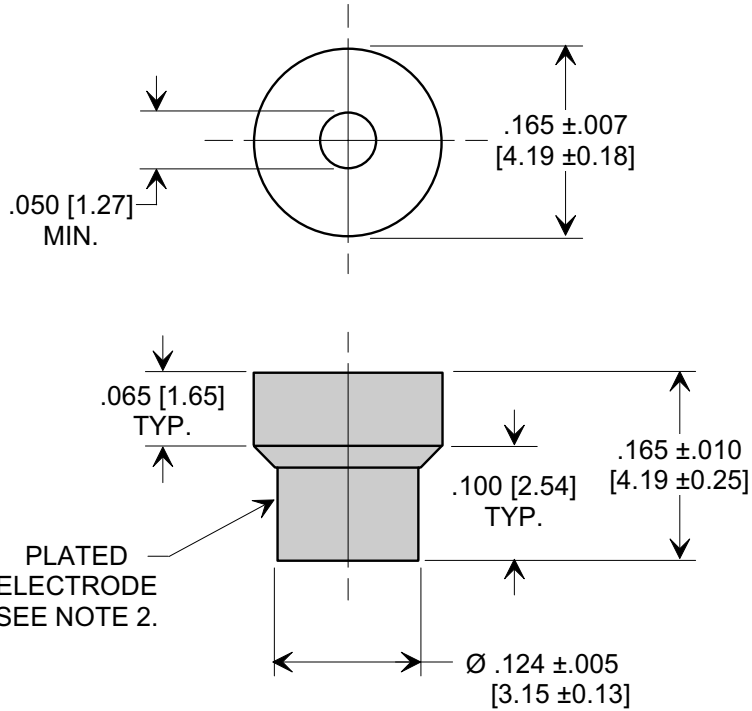
**MARKETING SALES DRAWING**

**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC - [ ]**

This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.



**Electrical Testing**  
**per Tusonix standard**  
**test plans and Mil-Std-202**  
**Test Methods.**



**OPERATING INFORMATION**

STYLE NO.	2461-000
VALUE	1000 pF
VALUE TOL.	+100 -0%
TEMP. COEF.	X7V
RATING	200VDC +85°C/ 100VDC @ +125°C
OPERATING RANGE	-55°C,+125°C
DWV	600 VDC
I.R. MIN. @ .100 VDC	10 G Ω

**NOTES:**

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 2461-000-X7V0-102P  
 TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER:  
 2461-000-X7V0-102P LF  
 CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- ELECTRODE FINISH: STANDARD PART #: 60/40 SOLDER PLATED.  
 RoHS PART #: MATTE TIN PLATED.
- PART MARKING: STANDARD PART: NO MARKING.  
 RoHS PART: MARKING ON PACKAGING ONLY.

X-2015 Rev-0

<b>REVISION RECORD</b> Original Release C.O. <b>20060330-2-01</b> ADDED NOTES. S.M. 04-19-06 <b>20060417-4-02</b> REVISED RATING. S.M. 08-01-06 <b>20060728-4-07</b>	<b>--TOLERANCES--</b> Unless Otherwise Specified		Title	
	DECIMAL ± .015 [0.38]		<b>SHOULDER FEED-THRU</b>	
	ANGLES ±			
	<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA		Drawn <b>S.M. 03-30-06</b>	Scale <b>6 X</b>
Approved <b>T.C. 03-30-06</b>		<b>A 2461-000-X7V0-102P</b>		

## 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