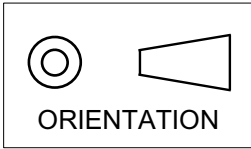


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

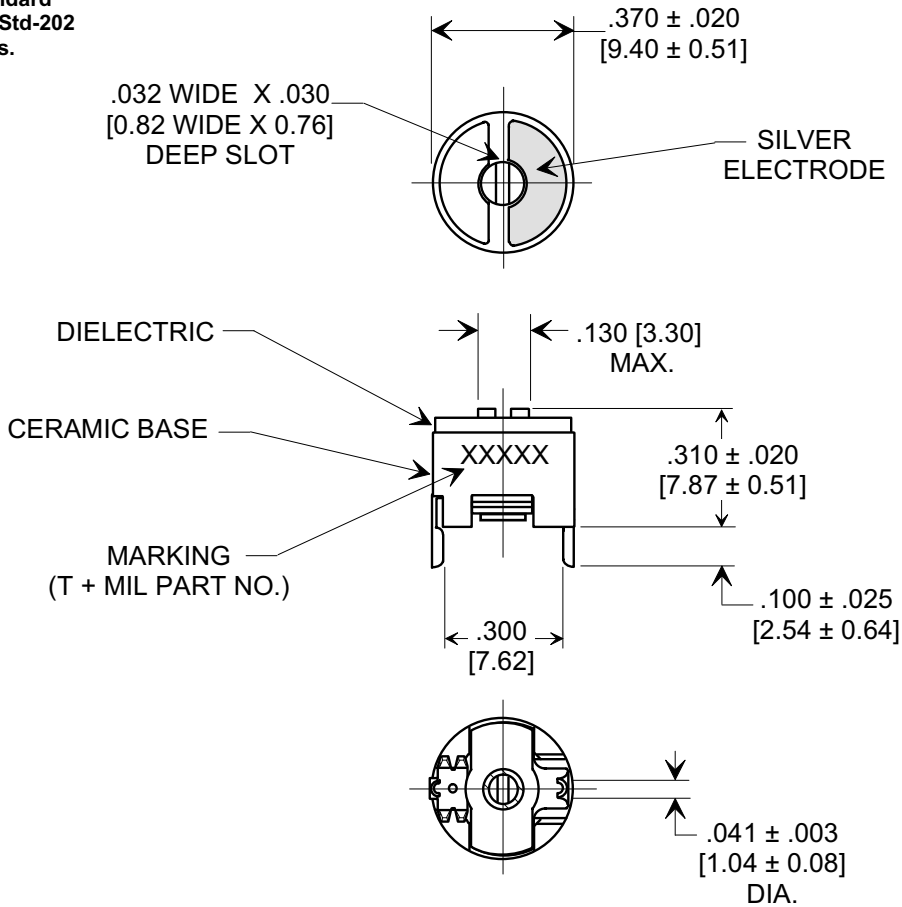
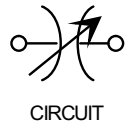
**MARKETING SALES DRAWING**

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

ALL METAL PARTS SILVER PLATED

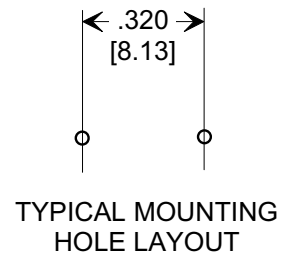


**Electrical Testing**  
 per Tusonix standard  
 test plans and Mil-Std-202  
 Test Methods.



**SPECIFICATIONS**

TUSONIX STYLE	538-054
Capacitance Range:	8.0 - 25 pF
Capacitance Tolerance:	MIN: +0% , MAX: -0, +50%
Temperature Characteristic:	DIELECTRIC CODE C
Working Voltage:	350 VDC AT + 85°C
Operating Temperature Range:	-55°C TO + 125°C
To MIL - C - 81/4E CV31C250	



X-2015 Rev-0

REVISION RECORD Original Release C.O. <b>ECO-669</b>	<b>A</b>	TOLERANCES unless otherwise specified 2 PLC. DECIMAL ± $\frac{\quad}{\quad}$ 3 PLC. DECIMAL ± .010 [0.25]	Title		<b>CERAMIC TRIMMER</b>		
			ANGLES ± $\frac{\quad}{\quad}$	Drawn		L.E. 04-16-09	Scale
			<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA	Approved			R.L. 04-16-09
				<b>A</b>	<b>538-054 C 8.0 - 25</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