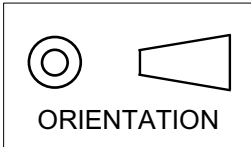


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

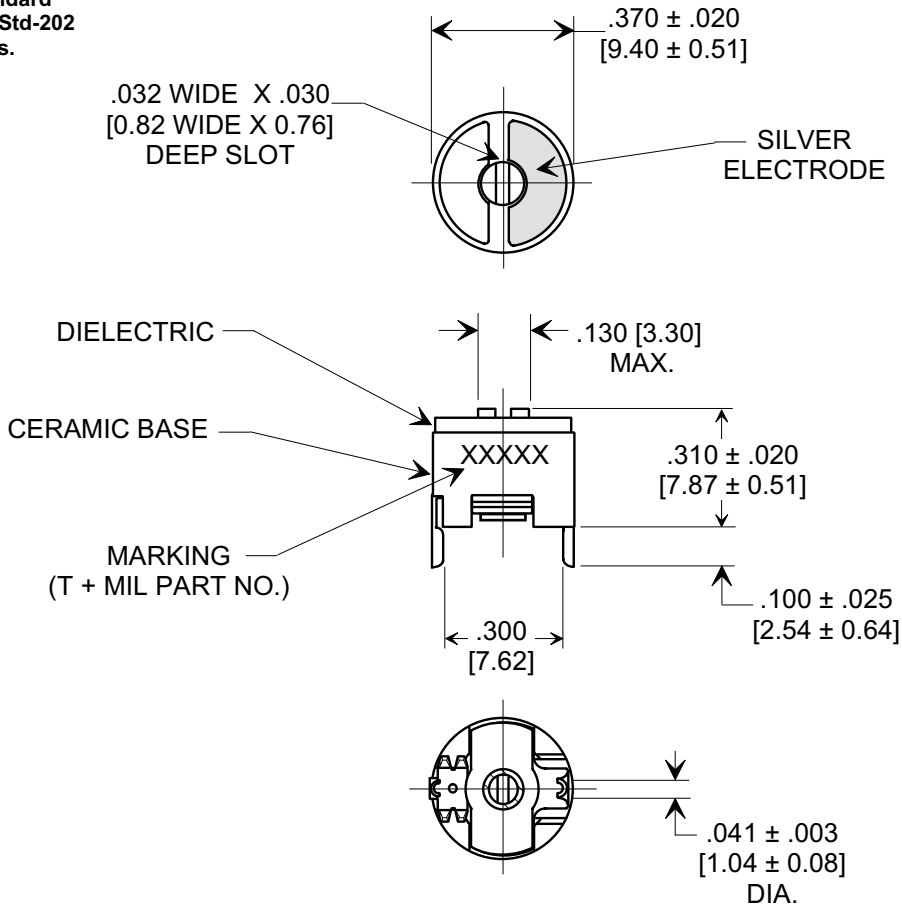
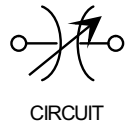
**MARKETING SALES DRAWING**

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

ALL METAL PARTS SILVER PLATED

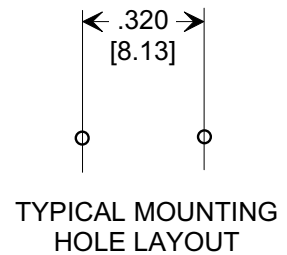


**Electrical Testing**  
per Tusonix standard  
test plans and Mil-Std-202  
Test Methods.



**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. ECO-669	<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>		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.