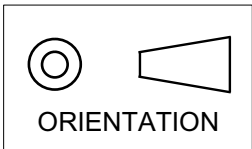


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

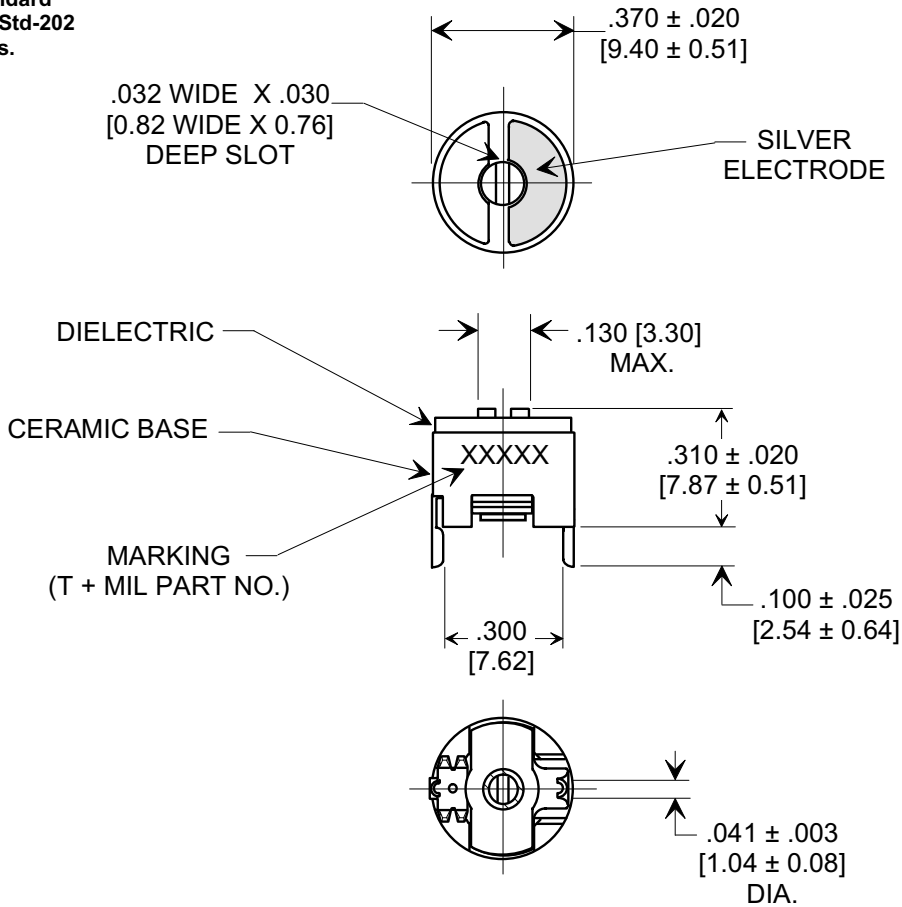
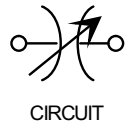
MARKETING SALES DRAWING

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

ALL METAL PARTS SILVER PLATED

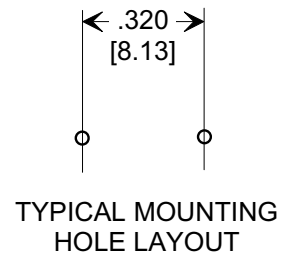


Electrical Testing
 per Tusonix standard
 test plans and Mil-Std-202
 Test Methods.



SPECIFICATIONS

TUSONIX STYLE.	538-054
Capacitance Range:	5.5 - 18 pF
Capacitance Tolerance:	MIN: +0% , MAX: -0, +50%
Temperature Characteristic:	DIELECTRIC CODE A
Working Voltage:	350 VDC AT + 85°C
Operating Temperature Range:	-55°C TO + 125°C
To MIL - C - 81/4E CV31A180	



X-2015 Rev-0

REVISION RECORD Original Release C.O. 19990615-6-01 TOL'S IN METRIC, CIRCUIT & ORIENTATION SYMBOL ADDED L.E. 05-04-07 20070504-1-01 TUSONIX STYLE ADDED & MIL-C-81/4E WAS -81/4C L.E. 06-04-09 ECO-785	0	TOLERANCES unless otherwise specified 2 PLC. DECIMAL ± $\frac{\quad}{\quad}$ 3 PLC. DECIMAL ± .010 [0.25] ANGLES ± $\frac{\quad}{\quad}$	Title		CERAMIC TRIMMER		
	1		Drawn	S.M. 06-17-99		Scale	2 X
	B		Approved	H.R. 06-17-99		A	538-054 A 5.5 - 18
	TUSONIX TUCSON, ARIZONA						

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А