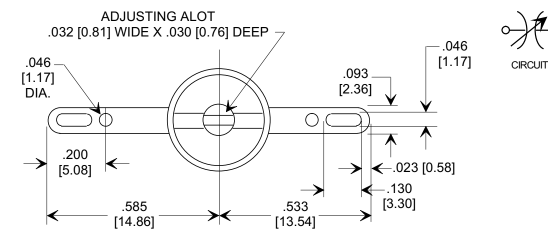
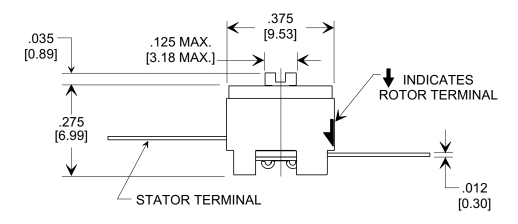
Electrical Testing per Tusonix standard test plans and Mil-Std-202 Test Methods.

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







SPECIFICATIONS						
TUSONIX PART NO.	538-000 D 3.0 - 15					
Capacitance Range:	3 - 15 pF					
Capacitance Tolerance:	MIN: +10%, MAX: -10% +100%					
Temperature Characteristic:	DIELECTRIC CODE D					
Working Voltage:	200 VDC AT +85°C 100 VDC AT +125°C					
Operating Temperature Range:	-55°C TO + 125°C					
To Tusonix Spec Unless Stated Otherwise						

NOTE: ALL METAL PARTS SILVER PLATED.

FOR DIMENSIONS  $\leq$  .125"/3.18mm, TOLERANCE IS  $\pm$ .015"/0.38mm. FOR DIMENSIONS  $\geq$  .126"/3.20mm, TOLERANCE IS  $\pm$ .030"/0.76mm.

	0 9			TOLERAI unless otherwis 2 PLC.	se specified	Title	CERAMIC
X-2015 Rev-0 REVISION RECORD Original Release C.O. 20021203-1-06			DECIMAL ± / 3 PLC. DECIMAL ±		TRIMMER		
		ANGLES ±		Drawn S.M. 12-04-02 Approved T.C. 12-04-02			
	Original C.O. 2	Original (0.0. 2)		TUSUI TUCSON, AF		Α	538-000 D 3.0 - 15

### **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Tusonix:

0538-000-D-3.0-15LF

### **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9