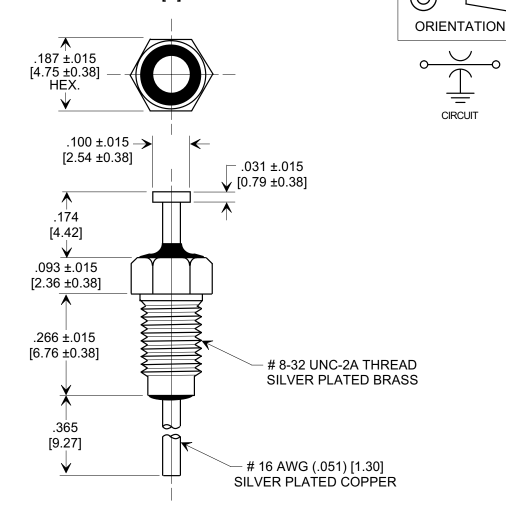
This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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

### MARKETING SALES DRAWING

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



SPECIFICATIONS					
TUSONIX STYLE:	2425-003				
CAP. VALUE:	1,000 pF				
CAP. TOLERANCE:	GMV				
TEMP. CHARACTERISTIC:	X7U				
RATING:	200 VDC @ + 85°C/100 VDC @ +125°C				
OPERATING RANGE:	-55°C TO + 125°C				
CURRENT (A):	20				
DWV VDC:	600				
Insulation Resistance min @ 100 VDC:	10 GΩ				

#### NOTES:

- 1. SUPPLIED WITH SILVER PLATED HEX NUT.
- 2. MOUNTING TORQUE NOT TO EXCEED 5 lb-in. [.565 Nm].
- 3. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 2425-003-X7U0-102AA TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 2425-003-X7U0-102AA LF. CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR ROHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- 4. PART MARKING: STANDARD PART: BLACK INK FOR TRADEMARK AND CAP. CODE. RoHS PART: GREEN INK FOR TRADEMARK AND CAP. CODE.
- \* GMV GUARANTEED MINIMUM VALUE.

REVISION RECOR	_	ADDED VISED -06	1		TOLERANCES Unless Otherwise Specified	Title MINIATURE BUSHING FEED-THRU	
	1-1		2		DECIMAL ± .031 [079]		
	D RATING DDED & R S.M. 03-0	-2-1		ANGLES ±	Drawn S.M. 05-21-03 Scale 4 2		
		217			Approved T.C. 05-21-03		
	Original C.O.	REVISE DWV. AI NOTES.	20060		TUSONIX TUCSON, ARIZONA	Α	2425-003-X7U0-102AA

## **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