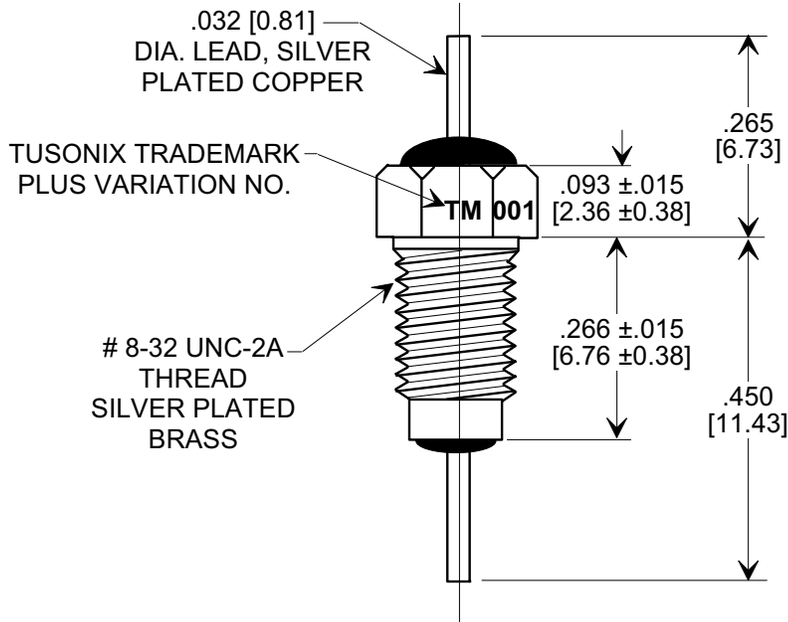
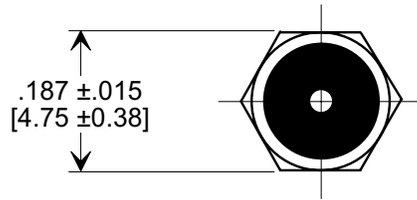
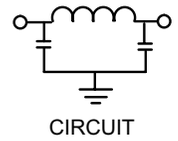
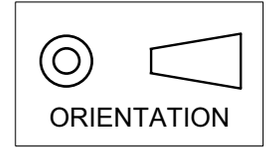


MARKETING SALES DRAWING

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

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



NOTES:

1. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4251-001.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4251-001 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
2. PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.
STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.
3. SUPPLIED WITH SILVER PLATED COPPER ALLOY HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.

15,000	50 VDC	10 GΩ	250 VDC	10 A	5	9	18	45	65	70	70
MIN. CAP.(pf)	+125 °C DC WORKING VOLTAGE	I.R. MIN. @ 100 VDC	DWV	CURRENT	1 MHz	3 MHz	10 MHz	30 MHz	100 MHz	300 MHz	1GHz
MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD-220											

X-2015 Rev-0 REVISION RECORD	0	Original Release C.O. 6611 HDIM'S REVISED .81 WAS .812 6.7 WAS 6.75. TITLE CHGD. E.C. 5-26-92	1	RDN TO COMP FMT. S.M. 06-03-02	2	20020528-3-02 DWV 250 WAS 125. S.M. 09-22-03	3	20030922-5-03 ADDED NOTES 1-3. S.M. 10-06-05	4	20050927-7-03	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title MULTI LAYER BUSHING STYLE EMI FILTER	
											DECIMAL ± .031 [0.79]	Drawn S. M. 02-28-02 Scale 4 X	
											ANGLES ±	Approved T.C. 02-58-02	
											TUSONIX TUCSON, ARIZONA	A	4251-001

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