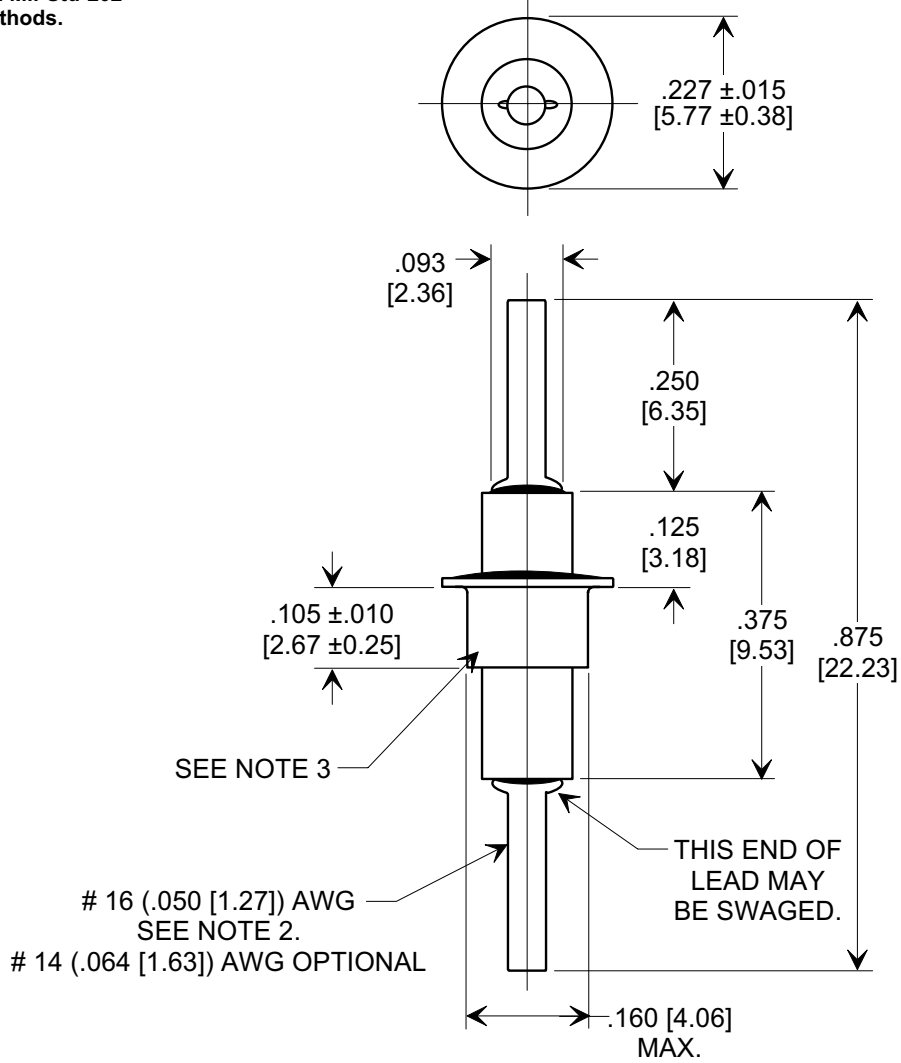
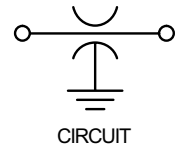
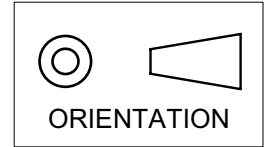


MARKETING SALES DRAWING

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

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



SEE NOTE 3

16 (.050 [1.27]) AWG
 SEE NOTE 2.
 # 14 (.064 [1.63]) AWG OPTIONAL

THIS END OF
 LEAD MAY
 BE SWAGED.

NOTES:

1. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 2404-000-X5U0-102P.
 TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER:
 2404-000-X5U0-102P LF.
 CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART
 NUMBER WHEN ORDERING.
2. LEAD FINISH: STANDARD PART #: 60/40 SOLDER PLATED.
 RoHS PART #: SILVER PLATED.
3. EYELET FINISH: STANDARD PART #: 60/40 SOLDER PLATED.
 RoHS PART #: SILVER PLATED.
4. STANDARD VARIATIONS HAVE BOTTOM SWAGE.
 LF VARIATIONS HAVE NO BOTTOM SWAGE.
5. PART MARKING: STANDARD PART: NO MARKING.
 RoHS PART: GREEN DOT IDENTIFIER.

SPECIFICATIONS

Capacitance:	1000 pF
Cap. Tolerance:	+100, -0%
Temp. Coef.:	X5U
Operating Temp.:	-55°C TO +85°C
Voltage Rating:	500 VDC

REVISION RECORD Original Release C.O. 20000113-2-01 ADDED NOTES: S.M. 08-24-05 20050808-1-02	0
	1

--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified
DECIMAL ± .015 [0.38]
ANGLES ±
TUSONIX TUCSON, ARIZONA

Title FEED - THRU CAPACITOR	
Drawn S.M. 01-14-00	Scale 4 X
Approved H.R. 01-14-00	
A	2404-000-X5U0-102P

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