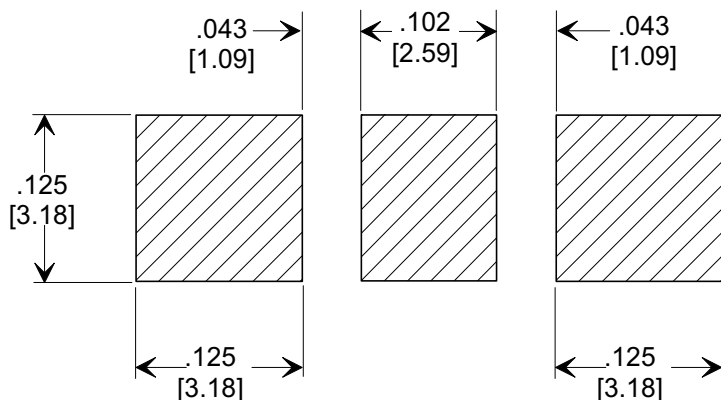
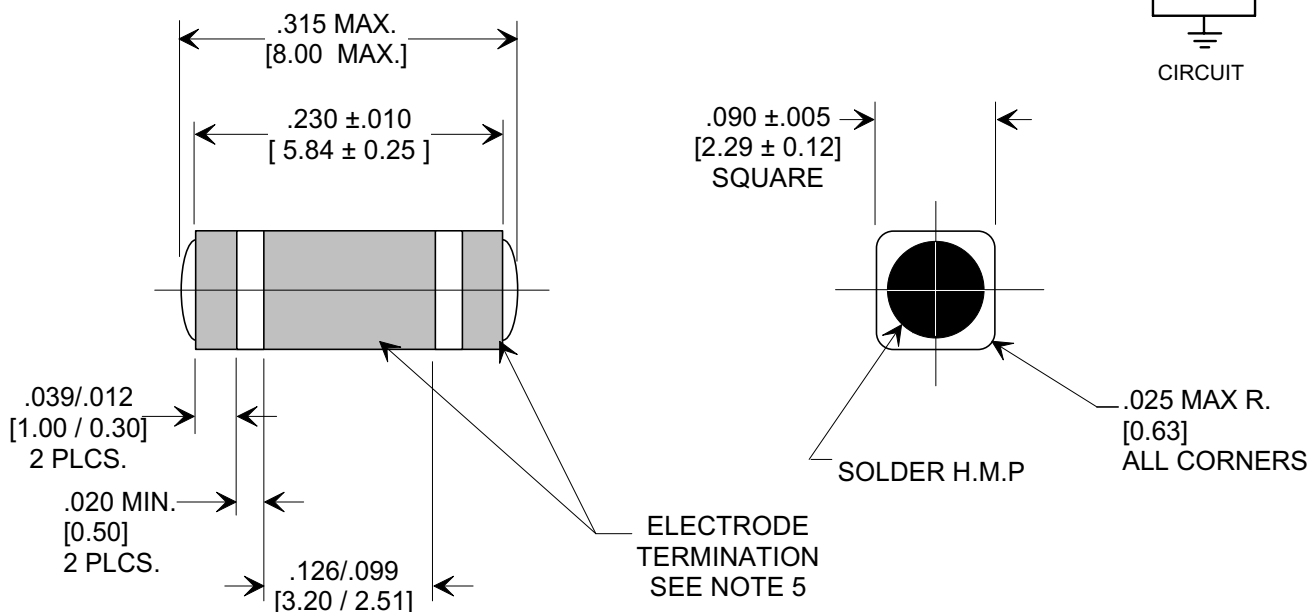
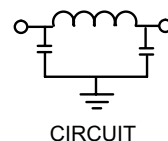
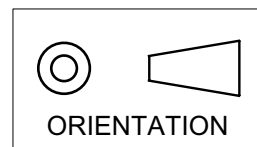


Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.

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



1. INDUCTANCE TO BE 0.1 H MINIMUM.
2. PACKAGE: BULK OR BLISTER TAPE TO IEC-60286-3 TYPE II AND EIA-481-A.
3. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4700-006.
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4700-006 LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
4. PART MARKING: STANDARD PART: NO MARKING.
RoHS PART: LABELED ON PACKAGING ONLY.
5. ELECTRODE TERMINATION: STANDARD 60/40 SOLDER; RoHS COMPLIANT - MATTE TIN.

CAP.	TOLERANCE	WVDC		TEST VOLTAGE	I.R.MIN. @ 100 (VDC.)	IDC	ELECTRODE TERMINATION	TYPICAL NO LOAD INSERTION LOSS dB AT 25°C PER MIL-STD-220		
		85°C	+125°C					10 MHZ	100 MHZ	1 GHZ
100 pF	+80% / -20%	100	100	300 VDC	10 G	10 A	SOLDER	----	3	16

REVISION RECORD	0	Original Release
	8	DELETED ITEMS 000, 001, 002 & 007. S.M. 01-16-97
	9	970109-3
	10	DIM. .085 ±.005 WAS .083 ±.004. S.M. 07-1598
	11	19980715-8-03
ITEM 009 & ORIENTATION SYMBOL ADDED L.E. 06-18-01		
REVISED DWG. DRAWING MADE FOR EACH VAR.	10	20010618-5-01
	11	DIM .090 WAS .085. REVISED MOUNTING PAT. ADDED ITEMS FROM 4700-050. S.M. 09-19-01
	12	20010918-3-01
	13	20030213-1-03
	14	20030619-2-03
NOTES ADDED		
TUSONIX	13	20030619-2-03
	14	20050809-1-02
	15	20050809-1-02
	16	20050809-1-02
	17	20050809-1-02
--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified		
DECIMAL ± .005 [0.13]		
ANGLES ±		
Title		
SURFACE MOUNT SQUARE STYLE PI FILTER		
Drawn FG 9-9-94		
Scale 7 X		
Approved NV 9-9-94		
A		
4700-006		

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