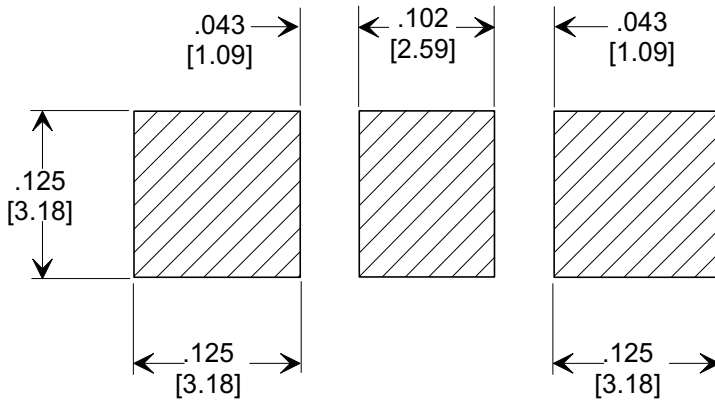
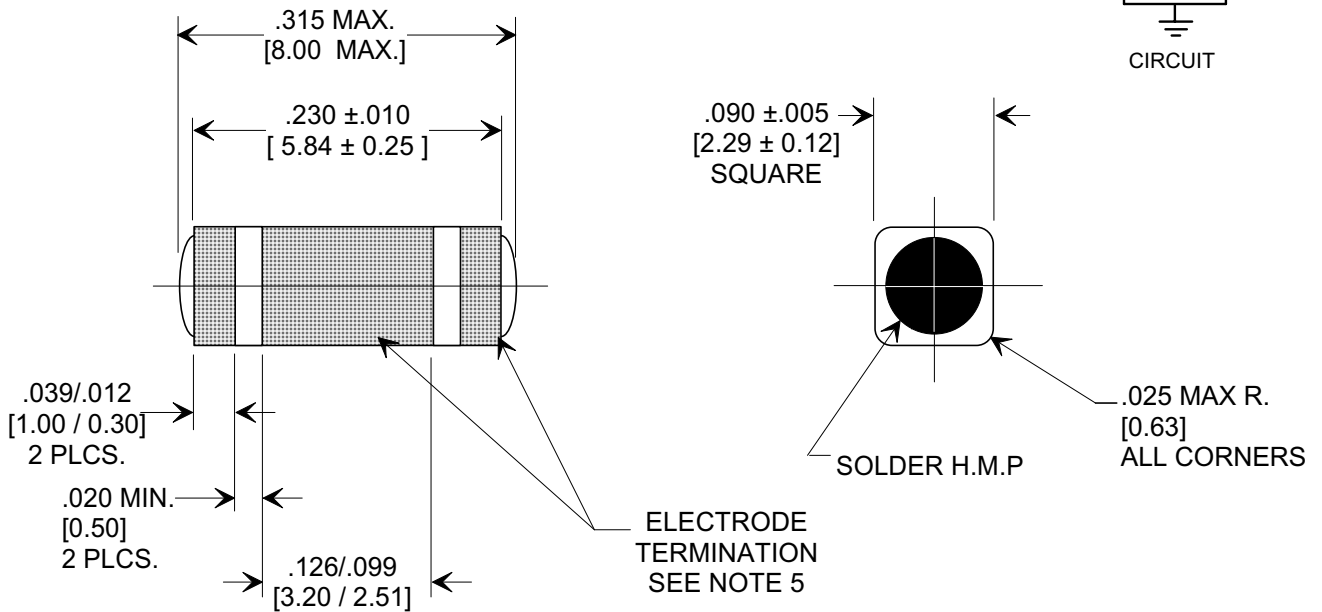
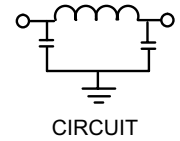
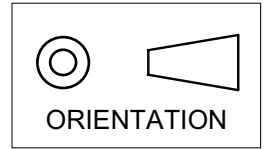


**MARKETING SALES DRAWING**  
**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC [ ]**

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



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: 4700-003. TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4700-003 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	TYPICAL NO LOAD INSERTION LOSS dB AT 25°C PER MIL-STD-220		
		85°C	+125°C				10 MHZ	100 MHZ	1 GHZ
2000 pF	GMV	100	100	300 VDC	10 G	10 A	10	45	70

X-2015 Rev-0

REVISION RECORD	Original Release C.O. <b>941020-1</b>	DIM. .230 WAS .238 E.C. 11-16-94 REISSUE <b>941020-1</b> REVISED DWG. ORIENTATION SYMBOL & I.R. MIN. @ 100 (VDC) ADDED S.M. 02-13-03 <b>20030213-1-12</b> REVISED DRAWING. S.M. 06-20-03 <b>20030619-2-01</b> ADDED NOTES 3,4 & 5. S.M. 06-10-05 <b>20050607-5-02</b>	--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified	Title <b>SURFACE MOUNT SQUARE STYLE PI FILTER</b>	
	ADDED DC COLUMN E.C. 10-26-94		DECIMAL ± .005 [0.13]		Drawn FG 9-9-94
	<b>REISSUE 941020-1</b>		ANGLES ±	Approved NV 9-9-94	<b>A</b> <b>4700-003</b>
	DIM. .230 WAS .238 E.C. 11-16-94		<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA		
	<b>REISSUE 941020-1</b>				



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.