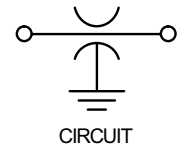
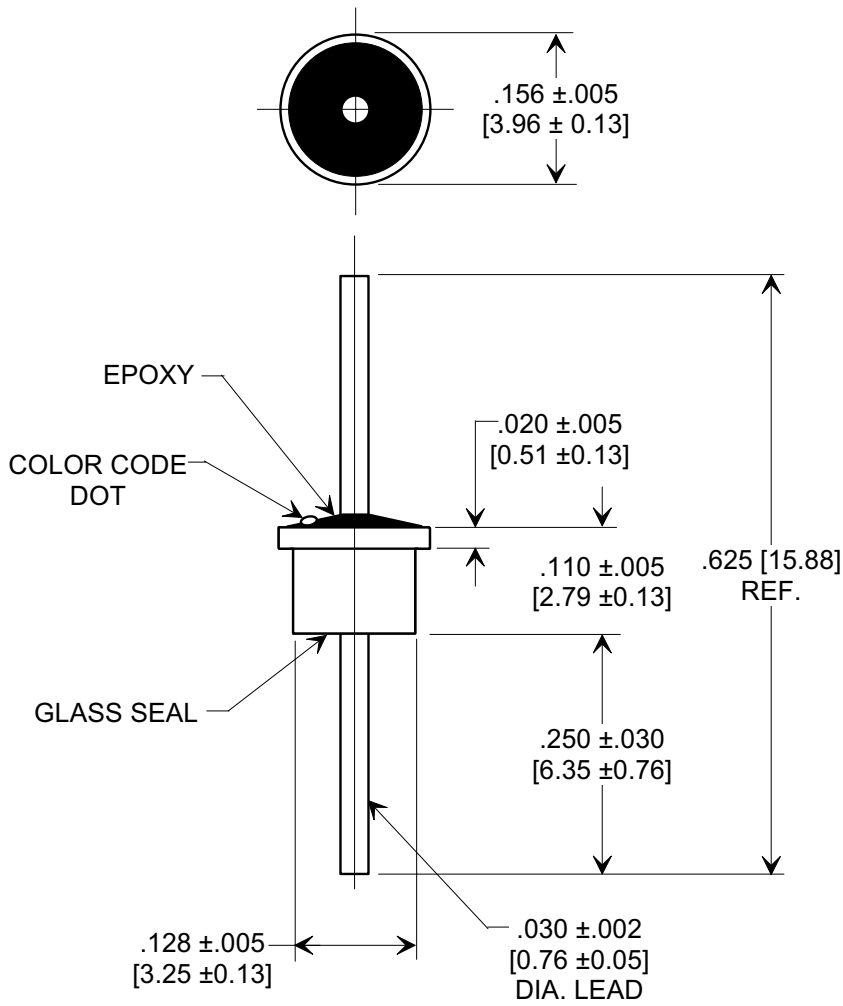


**MARKETING SALES DRAWING**  
 DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING  
 DIMENSIONS IN METRIC - [ ]

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



**NOTES:**

- Operating temperature range: -55°C to +125°C.
- Gold plated case and lead.
- Epoxy sealed on opposite end from glass seal.
- Max. recommended soldering temperature: 260°C.  
See installation recommendations.
- Recommended mounting hole: .135 dia.
- Solder preform available for mounting.
- Tusonix Standard part number: 4300-003.  
Tusonix RoHS compliant part number: 4300-003LF.  
Customer must specify Standard or RoHS part number when ordering.
- RoHS compliant part marked with additional dark green dot for identification.

Cx (pF)	TOL.	DC WORKING VOLTAGE		DC CURRENT (AMPS)	I.R. MIN.	D.W.V.	MIN. NO LOAD INSERTION LOSS (dB) @ 25° C PER MIL-STD-220					COLOR CODE
		85°C	125°C				1 MHz	10 MHz	100 MHz	1GHz	10 GHz	
2700	GMV	150	100	5	10 G	250 VDC	---	10	25	40	50	RED

REVISION RECORD Original Release C.O. 20020514-5-01 S.M. 02-18-05 ADDED NOTES 7 & 8. 20050218-2-02 REVISED NOTES 7 & 8. S.M. 05-23-05 20050511-2-09	0	Title <h2 align="center">SOLDER MOUNT EMI FILTER</h2> Drawn L.E. 05-14-02 Scale 5 X Approved B.Mc. 05-14-02 <h1 align="center">A</h1>
	1	
	2	
	3	
--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified DECIMAL ±                  ANGLES ±		<h1 align="center">TUSONIX</h1> TUCSON, ARIZONA
<h1 align="center">4300-003</h1>		

X-2015 Rev-0



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.