

CASE FINISH	CURRENT (AMPS)	WORKING VOLTAGE				MAXIMUM DC RESISTANCE (OHMS)	MAXIMUM VOLTAGE DROP		MINIMUM CAPACITANCE (uF)	MIN. INSERTION LOSS PER MIL-STD-220 FULL LOAD, +25°C												
		-55°C TO +85°C		-55°C TO +125°C			DC	AC		14	30	50	75	100	150	300	500	1	10	100	1	10
		AC	DC	AC	DC					KHz	KHz	KHz	KHz	KHz	KHz	KHz	KHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
SOLDER	15	----	250	----	200	0.005	0.075	--	1.4	--	15	--	--	--	28	34	--	45	60	70	70	--

PART MARKING:

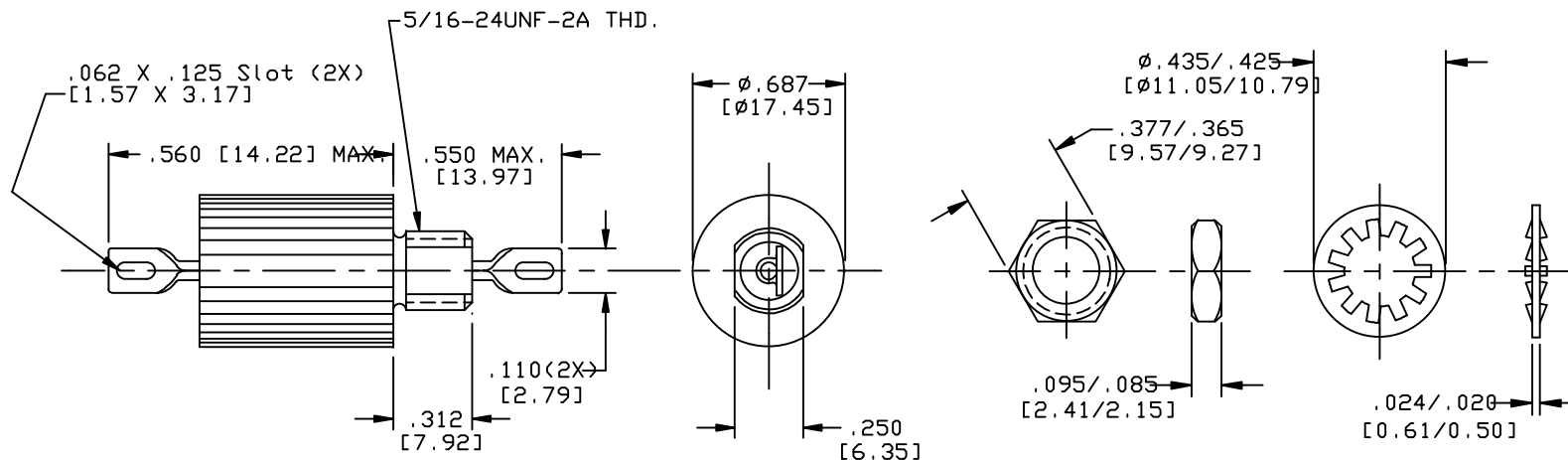
9932-100-6000  
SCI DATE CODE

PACKAGE MARKING:

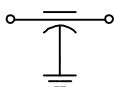
STANDARD

MARKING NOTES:

N/A



SCHEMATIC



MTG. HARDWARE

NOTES:

- 1) MOUNTING TORQUE NOT TO EXCEED 7lb-in.

																					02	REV		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. [MILLIMETERS] DO NOT SCALE.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED Fractions Dec. .xx± Dec. .xxx±0.10 Angles ±0° 30'	ESS OTHERWISE SPECIFIED SPECTRUM CONTROL INC. DwnKAUFFMAN Ckd.7-29-97	ERIE, FAIRVIEW PENNSYLVANIA Description Low Pass EMI Filter
																							CN. 180702	CHANGE NOTICE	CODE IDENT. NO. OLSP2	Sheet 1 of 1	9932-100-6000

Quality Products From The Specialists In Electro-Magnetic Compatibility

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9