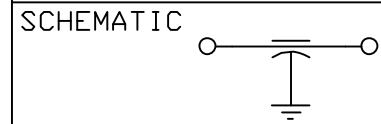


LEAD FINISH: SILVER	
BUSHING FINISH: SILVER	
CAPACITANCE	0.027 <sup>+20%</sup> / <sub>-20%</sub>
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	10 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	125°C 150 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	.01ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHZ	I.L. (db)
1 MHZ	8
100 MHZ	45
1 GHz	--



MARKING:  
 PART: SCI-785-014  
 BAG: 54-785-014  
 DATE CODE  
 QTY./BAG (200 MAX.)

- NOTES:  
 1. SUGGESTED MOUNTING HOLE =  $\phi$ .170  
 2. HARDWARE IS INCLUDED.

			REV. 25	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 SPECTRUM CONTROL INC.	ERIE, FAIRVIEW PENNSYLVANIA
			CN 182610 25	Fract. $\frac{1}{64}$		DOWNMAYNARD
			REDRAWN	Dec. .xx±	CKD 4/2/98	
			CHANGE NOTICE NO.	Dec. .xxx±0.10	APVD.	
				Angles $\pm 0^{\circ} 30'$	Scale NONE	54-785-014
				CODE IDENT. NO. 0LSP2		

## 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