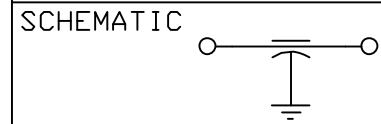


LEAD FINISH: SILVER	
BUSHING FINISH: SILVER	
CAPACITANCE	0.027 <sup>+20%</sup> / <sub>-20%</sub>
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	10 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	125°C 150 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	.01ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHZ	I.L. (db)
1 MHZ	8
100 MHZ	45
1 GHz	--



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

- NOTES:  
 1. SUGGESTED MOUNTING HOLE = Ø.170  
 2. HARDWARE IS INCLUDED.

			REV. 25	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 ERIE, FAIRVIEW PENNSYLVANIA
			CN 182610 25	Fract. $\pm \frac{1}{64}$	
		REDRAWN	CHANGE NOTICE NO.	Dec. .xx±	Ckd 4/2/98 Apvd. Scale NONE
				Dec. .xxx±0.10	
				Angles ±0° 30'	
				CODE IDENT. NO. 0LSP2	



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.