



- NOTES:
1. SUGGESTED MOUNTING HOLE =  $\phi.132 \pm .002$
  2. MAX. SOLDERING TEMP. : 235°C FOR 5 SEC. MAX.
  3. THIS IS A LEAD FREE PRODUCT.



LEAD FINISH: GOLD	
CASING FINISH: GOLD	
CAPACITANCE	2700pF GMV
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	5 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	125°C --- VAC MAX. 125°C 100 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	.01ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHz	I.L. (db)
10	10
100	25
300	33
1 GHz	40
10 GHz	50
SCHEMATIC	

MARKING:

PART: RED DOT

BAG: SCIF-9910-272  
DATE CODE  
QTY.

CN 53256-ENG REDRAWN	1	REV. NO.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 SPECTRUM CONTROL INC.	FAIRVIEW PENNSYLVANIA	
			Fractions $\pm 1/64$		Dwn. KAUFFMAN	Description
			Dec. $.xx \pm .03$		Date 2-22-10	FEEDTHRU FILTER
			Dec. $.xxx \pm .005$		Engr B.DEVINE	SCIF-9910-272
			Angles $\pm 0^\circ 30'$		Scale NONE	
CHANGE NOTICE			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.