



- 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. CHANGE NOTICE	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	
			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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9