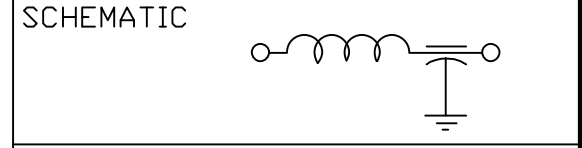


LEAD FINISH: SOLDER	
BUSHING FINISH: SILVER	
CAPACITANCE	27nF GMV
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	5 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	85°C -- VDC MAX. 125°C 100 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	0.1ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHz	I.L. (db)
1	8
10	28
30	--
100	45
1 GHz	65
10 GHz	65



MARKING:
 PART: SCI 729-002
 BAG:
 51-729-002
 OLSP2
 100VDC +125°C 5A
 DATE CODE
 P.O. NO.
 QTY./BAG (50 MAX.)

33

	33	32	31	REV. NO.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
	CN. 10168-CPD	CN. 205050	CN. 184954	CHANGE NOTICE	Fractions ± 1/64
					Dec. .xx±
					Dec. .xxx±.005
					Angles ±0° 30'
					CODE IDENT. NO. OLSP2

SPECTRUM CONTROL INC.

ERIE, FAIRVIEW
 PENNSYLVANIA

Dwn. KAUFFMAN	Description L BOTTOM
Date 3-1-04	RESIN SEAL FILTER
Engr. T. Taylor	51-729-002
Scale NONE	

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