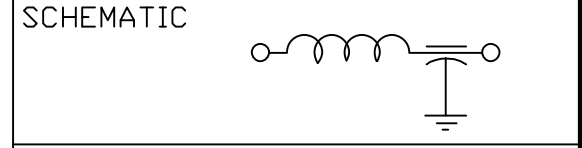


LEAD FINISH: SOLDER	
BUSHING FINISH: SILVER	
CAPACITANCE	27nF GMV
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	5 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	85°C -- VDC MAX. 125°C 100 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	0.1ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHz	I.L. (db)
1	8
10	28
30	--
100	45
1 GHz	65
10 GHz	65



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

ERIE, FAIRVIEW
 PENNSYLVANIA

SPECTRUM CONTROL INC.

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru