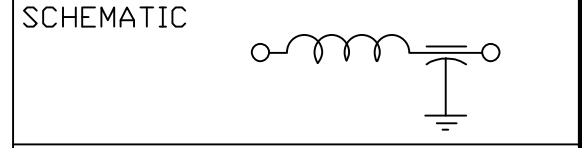


LEAD FINISH: SOLDER	
BUSHING FINISH: SILVER	
CAPACITANCE	27nF GMV
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	5 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	85°C -- VDC MAX. 125°C 100 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	0.1ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHz	I.L. (db)
1	8
10	28
30	--
100	45
1 GHz	65
10 GHz	65



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	



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.