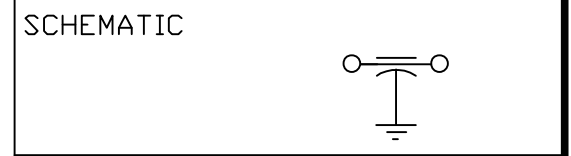


BUSHG FINISH	GOLD PL.
LEAD FINISH	GOLD PL.
CAPACITANCE	9000pF +100%/-0%
TEMP. RANGE	-55°C TO +125°C
CURRENT	5 AMP
WORKING VOLTAGE	125°C 50 VDC
DC RESISTANCE	.005 Ohms MAX.



MARKING: NONE

PACKING:  
 "PACK IN BAGS 200 PCS. MAX."  
 54-874-022  
 SCI  
 DATE CODE  
 LOT NO.  
 QTY./BAG

- NOTES:
- HARDWARE NOT SUPPLIED.
  - SOLDER ALLOWED IN SLOTS AS LONG AS SLOT DIMENSIONS ARE NOT AFFECTED.
  - SOLDER CLIMB UP LEAD MUST BE <50% OF LEAD LENGTH.

	4	3	2	1	0	REV. NO.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 SPECTRUM CONTROL INC.	FAIRVIEW PENNSYLVANIA	
	CN 43605-ENG	CN 11134-CPD	CN 206400 REDRAWN	CN 204162 REDRAWN	CN 196772	CHANGE NOTICE	Fractions ± 1/64		Dwn. KRDZALIC	Description
							Dec. .xx±		DATE 8-22-08	FT FILTER
							Dec. .xxx± .010		Engr. B. DEVINE	54-874-022
							Angles ±0° 30'		Scale NONE	
							CODE IDENT. NO. DLSP2			



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.