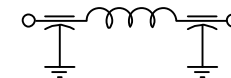


LEAD FINISH: SILVER	
BUSHING FINISH: SILVER	
CAPACITANCE	1000pF TO 3000pF
TEMP. RANGE	-55°C TO 125°C
CURRENT	15 AMP MAX.
WORKING VOLTAGE	125°C 100 VDC MAX.
D.C. RESISTANCE	.01ohms MAX.
MIN. I.L. PER MIL-STD-220 AT 25°C NO LOAD	
FREQ. MHz	I.L. (db)
7 MHz	3dB
25 MHz	10dB
50 MHz	15dB
100 MHz	20dB
300 MHz	40dB
500 MHz	50dB
1 TO 10 GHz	55dB

SCHEMATIC



MARKING:

PART: S762-050

BAG: SCI 51-762-050


DATE CODE

QTY/BAG (100 MAX.)

NOTES:

1. HARDWARE IS INCLUDED.
2. THIS PART CODED "NCA". API TECHNOLOGIES DOES NOT HAVE CHANGE AUTHORITY. CUSTOMER APPROVAL REQUIRED BEFORE PRODUCT/PROCESS CHANGES CAN BE MADE.



					02	01	00	REV. NO.	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	 FAIRVIEW PENNSYLVANIA	
					CR #70	CN 57192-ENG	CN 56736-ENG	CHANGE NOTICE	Fractions ± 1/64		
									Dec. .xx±	Dwn. KAUFFMAN	Description
									Dec. .xxx± .010	DATE 10-16-13	FILTER
									Angles ±0° 30'	Apvd. J.EAGLEY	51-762-050
									CODE IDENT. NO. OLSP2	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.