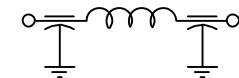


- NOTES:
1. HARDWARE IS INCLUDED.
  2. THIS PART CODED "NCA". API TECHNOLOGIES DOES NOT HAVE CHANGE AUTHORITY. CUSTOMER APPROVAL REQUIRED BEFORE PRODUCT/PROCESS CHANGES CAN BE MADE.

|   |                    |
|---|--------------------|
| 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               |

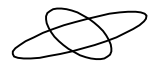
SCHEMATIC



MARKING:

PART: S762-050  
 BAG: SCI 51-762-050  
 DATE CODE  
 QTY/BAG (100 MAX.)

|  |  |  |  |  |        |              |              |               |                                       |
|--|--|--|--|--|--------|--------------|--------------|---------------|---------------------------------------|
|  |  |  |  |  | 02     | 01           | 00           | REV. NO.      | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |
|  |  |  |  |  | CR #70 | CN 57192-ENG | CN 56736-ENG | CHANGE NOTICE | Fractions ± 1/64                      |
|  |  |  |  |  |        |              |              |               | Dec. .xx ±                            |
|  |  |  |  |  |        |              |              |               | Dec. .xxx ± .010                      |
|  |  |  |  |  |        |              |              |               | Angles ± 0° 30'                       |
|  |  |  |  |  |        |              |              |               | CODE IDENT. NO. 0LSP2                 |

**api**  FAIRVIEW PENNSYLVANIA  
 technologies corp.

|                |             |
|----------------|-------------|
| Dwn. KAUFFMAN  | Description |
| DATE 10-16-13  | FILTER      |
| Apvd. J.EAGLEY | 51-762-050  |
| Scale NONE     |             |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А