



**FEATURES**

- ※Low profile for space saving
- ※Gold contact for high reliability
- ※Top tape type for washing process

**APPLICATION**

- ※Industrial control
- ※Automatic machines control
- ※Telecommunication

**SPECIFICATION**

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Contact Rating        | 25mA, 24V DC       |
| Contact Resistance    | 50mΩ max.          |
| Insulation Resistance | 100MΩ min. 500V DC |
| Dielectric Strength   | 500V AC/1 minute   |
| Operating Force       | 1,000gf max.       |
| Travel                | 1mm                |
| Operating Life        | 2,000 cycles       |
| Operating Temp.       | -20°C ~ +85°C      |
| Storage Temp.         | -40°C ~ +85°C      |

**HOW TO ORDER**



**CIRCUIT**



**PACKAGE**

- <Tube>**
- NDI(R)-01: 130 pcs
  - NDI(R)-02: 76 pcs
  - NDI(R)-03: 55 pcs
  - NDI(R)-04: 42 pcs
  - NDI(R)-05: 35 pcs
  - NDI(R)-06: 28 pcs
  - NDI(R)-07: 25 pcs
  - NDI(R)-08: 22 pcs
  - NDI(R)-09: 20 pcs
  - NDI(R)-10: 18 pcs
  - NDI(R)-12: 15 pcs

**NDI(R)**



| PART NO.  | NO. OF POS. | DIM.A | DIM.B |
|-----------|-------------|-------|-------|
| NDI(R)-01 | 1           | 3.48  |       |
| NDI(R)-02 | 2           | 6.02  | 2.54  |
| NDI(R)-03 | 3           | 8.56  | 5.08  |
| NDI(R)-04 | 4           | 11.10 | 7.62  |
| NDI(R)-05 | 5           | 13.64 | 10.16 |
| NDI(R)-06 | 6           | 16.18 | 12.70 |
| NDI(R)-07 | 7           | 18.72 | 15.24 |
| NDI(R)-08 | 8           | 21.26 | 17.78 |
| NDI(R)-09 | 9           | 23.80 | 20.32 |
| NDI(R)-10 | 10          | 26.34 | 22.86 |
| NDI(R)-12 | 12          | 31.42 | 27.94 |



P.C.B. LAYOUT

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