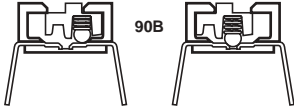
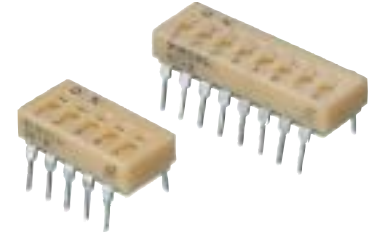


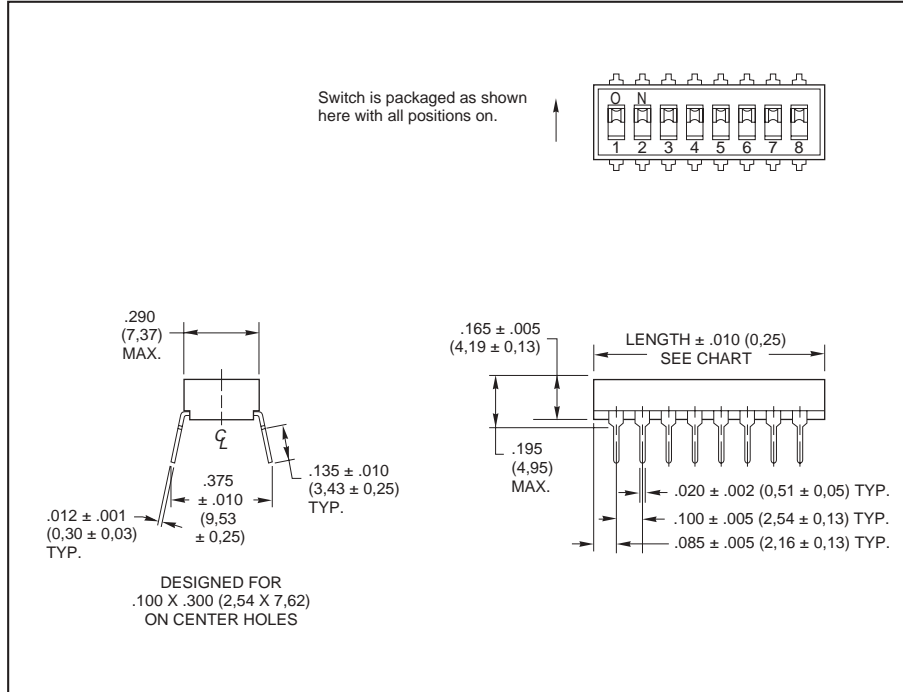
## SERIES 90B Machine Insertable MIDIP

### FEATURES

- Tested for TO-116 Equipment
- Up to 10 Positions
- High Pressure, Reliable Contacts
- Molded (Sealed) Base and Optional Top Seal
- RoHS Compliant



### DIMENSIONS In inches (and millimeters)



### CIRCUITRY

As viewed from the top of the switch in the positions shown in the drawing.



### ORDERING INFORMATION: Tube Packaging (Each tube is 19.5 inches long)

| No. of Positions | Length Inches | Length Metric | Number Per Tube | Part Number*   |
|------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| 2                | .270"         | 6,9 mm        | 60              | <b>90B02PT</b> |
| 3                | .370"         | 9,4 mm        | 47              | <b>90B03PT</b> |
| 4                | .470"         | 11,9 mm       | 37              | <b>90B04PT</b> |
| 5                | .570"         | 14,5 mm       | 31              | <b>90B05PT</b> |
| 6                | .670"         | 17,0 mm       | 26              | <b>90B06PT</b> |
| 7                | .770"         | 19,6 mm       | 23              | <b>90B07PT</b> |
| 8                | .870"         | 22,1 mm       | 20              | <b>90B08PT</b> |
| 9                | .970"         | 24,6 mm       | 18              | <b>90B09PT</b> |
| 10               | 1.070"        | 27,2 mm       | 16              | <b>90B10PT</b> |

### ADDITIONAL INFORMATION

For Specifications, see page B-14.  
For Options and Accessories, see page B-20.

**Available from your local Grayhill Distributor.**  
For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

\*The "P" in the part number denotes top tape seal versions. To order without top tape seal, leave the "P" off the part number when ordering.

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