

### Features

- Single pole/double throw
- Compatible with most surface mount manufacturing processes
- 50 or 2000 cycle rotational life
- Compatible with popular vacuum pick-and-place equipment
- J-hook, gull-wing and through hole
- Meets EIA/EIAJ/IPC/VRCI SMD standard outline dimensions
- RoHS compliant\* - see [processing information](#) on RoHS compliant surface mount components
- For switch applications/processing guidelines, [click here](#)

## 7814 SMD 4 mm Square Sealed Rotary Switch

### Electrical Characteristics

Contact Rating  
 Maximum Current ..... 100 mA max.  
 Maximum Voltage ..... 16 V  
 Contact Timing ..... Non-shorting  
 Contact Resistance ..... 2 ohms max.  
 Insulation Resistance  
 ..... 100 megohms min.  
 Dielectric Strength ..... 250 VAC

### General Characteristics

Switch Type ..... SPDT  
 Operating Temp. Range  
 ..... -55 °C to +125 °C  
 Storage Temp. Range... -55 °C to +125 °C  
 Seal Test ..... 85 °C Fluorinert†

### Mechanical Characteristics

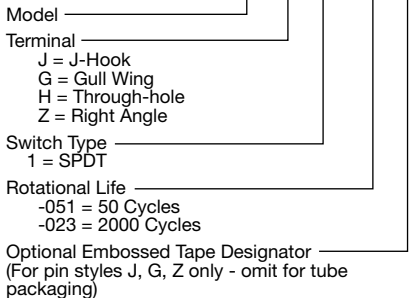
Positions ..... 2  
 Adjustment Torque ..... 1.8 N-cm max.  
 Stop Strength ..... 2.5 N-cm min.  
 Pushover Strength (Z Style)  
 ..... 2 kilograms minimum  
 Weight ..... Approximately 0.2 gm.  
 Marking ..... Manufacturer's trademark, life code and date code

### Environmental Characteristics

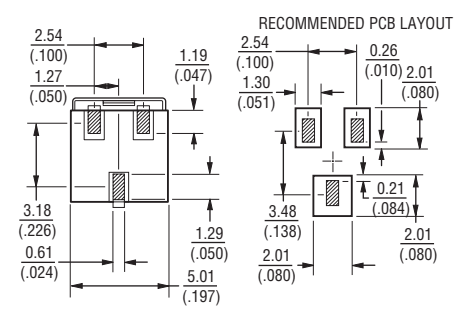
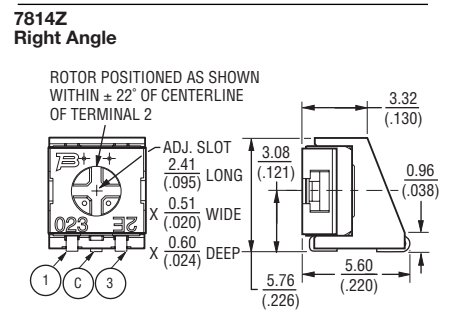
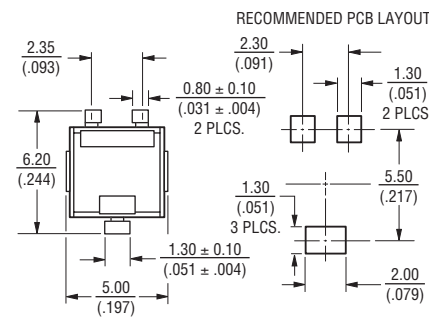
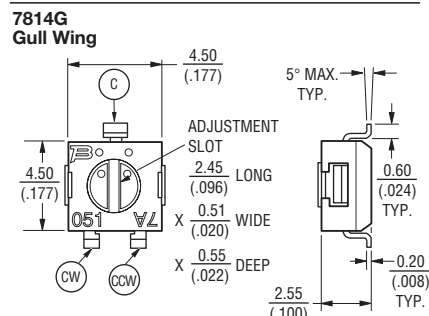
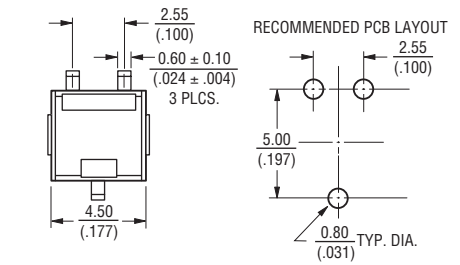
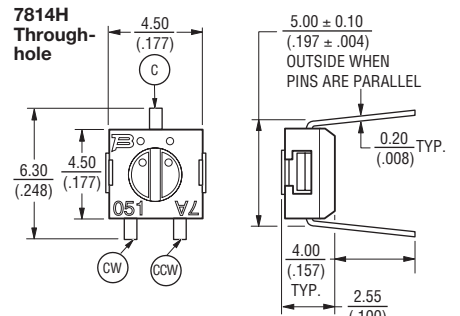
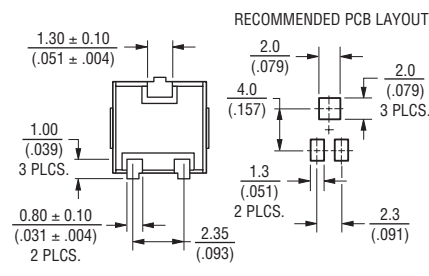
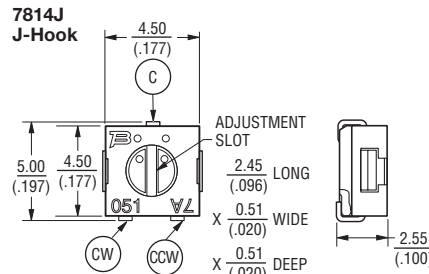
Vibration ..... 20 G  
 Shock ..... 100 G  
 Thermal Shock ..... (5 cycles)  
 -55 °C to +125 °C  
 Humidity  
 Insulation Resistance  
 ..... 10 megohms min.  
 Rotational Life  
 -051 ..... 50 Cycles  
 -023 ..... 2000 Cycles  
 Packaging Options  
 J & G ..... 500 pcs.  
 Z ..... 200 pcs.  
 H ..... 100 pcs./tube

### How to Order

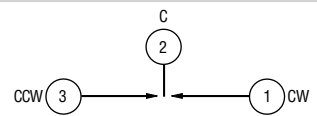
7814 J - 1 - 051 E



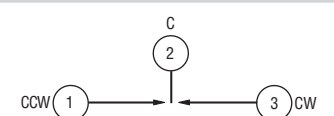
### Product Dimensions



### Circuit Diagram - 7814J, G, H



### Circuit Diagram - 7814Z



\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.  
 †"Fluorinert" is a registered trademark of 3M Co.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.

DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$   
 TOLERANCES: ±2 EXCEPT WHERE NOTED.

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