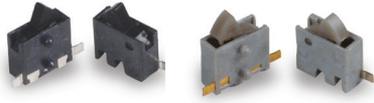


HDS Series Micro Mini Side Actuated Surface Mount Detect Switches



Features/Benefits

- Low profile package sits just 1.4 mm off PCB
- Design allows top or side actuation
- Right and left options available
- Low actuation force, 30 grams max.
- Pick and place compatible, available in tape & reel packaging
- RoHS compliant and compatible

Typical Applications

- Consumer electronics
- Computers
- Medical devices
- Mobile Communications
- ATCA and MicroTCA devices

Specifications

CONTACT RATING: 1 mA 5 VDC

MECHANICAL AND ELECTRICAL LIFE: 100,000 cycles min.

CONTACT RESISTANCE: 1 Ω max. initial.

INSULATION RESISTANCE: 100 M Ω min. between adjacent contacts.

OPERATING TEMPERATURE: -40°C to + 80°C

STORAGE TEMPERATURE: -40°C to + 80°C

PACKAGING: tape & reel; 5,000 per reel.

TRAVEL:

Pre-travel .17 mm min.

Overtravel: .5 mm min.

Total: 1.07 mm

Materials

BASE: LCP HDS001L: Gray HDS001R: Black

COVER: PA 46 (UL94V-0)

ACTUATOR: PA 46 (UL94V-0) HDS001L: Gray HDS001R: Black

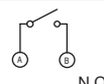
MOVABLE BLADE: Stainless Steel, Ag over Ni plating.

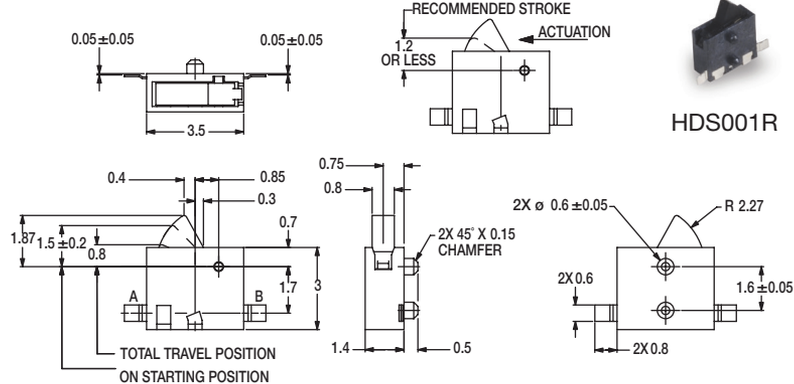
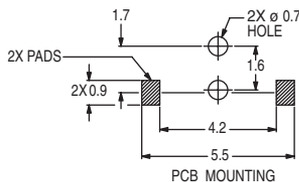
TERMINALS: Phosphor Bronze, Ag plating.

NOTE: Specifications and materials listed above are for switches with standard options. For information on specific and custom switches, consult Customer Service Center.

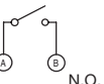
Build-A-Switch

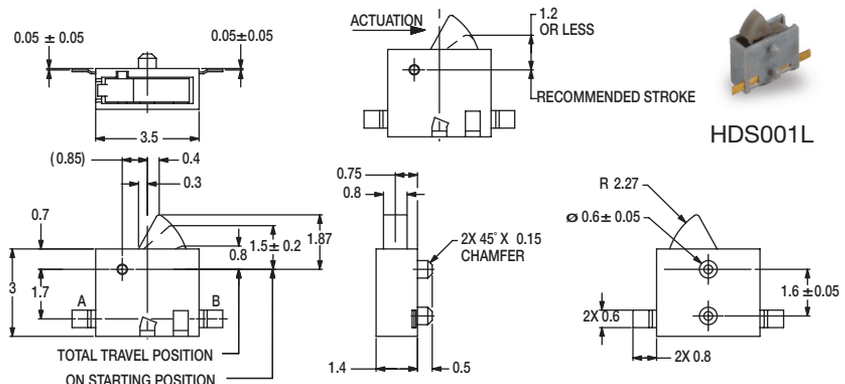
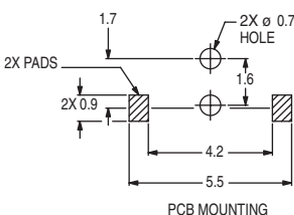
Complete part numbers for HDS Series are shown below.

PART NUMBER	PACKAGING	SCHEMATIC
HDS001R	TAPE & REEL	 N.O.

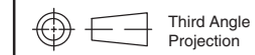


HDS001R

PART NUMBER	PACKAGING	SCHEMATIC
HDS001L	TAPE & REEL	 N.O.



HDS001L



Third Angle Projection

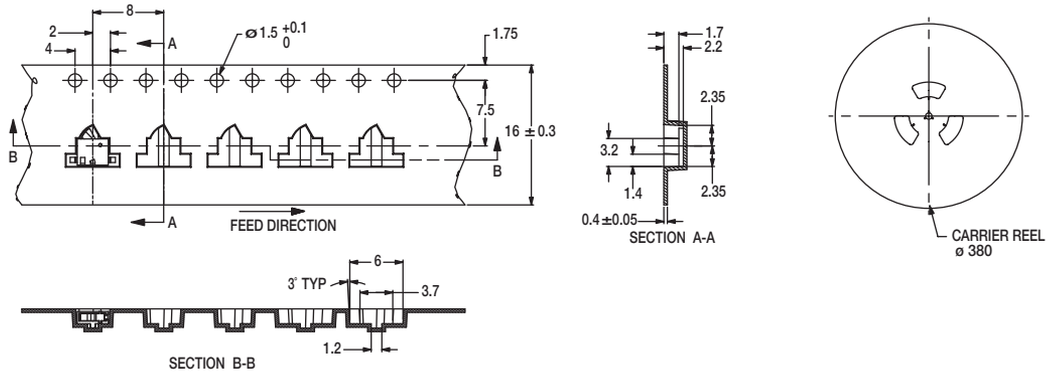
Dimensions are shown: mm
Specifications and dimensions subject to change



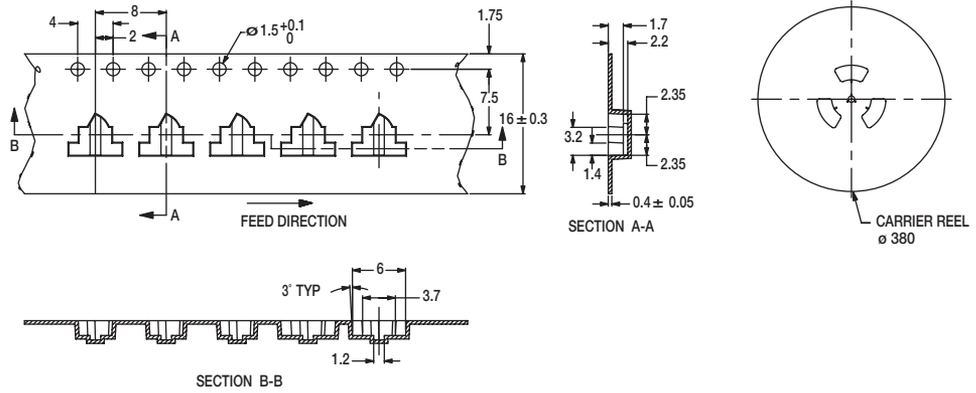
HDS Series Micro Mini Side Actuated Surface Mount Detect Switches

TAPE & REEL

HDS001R



HDS001L



NOTE: Quantity per reel: 5,000 pieces

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

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

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