

HDT Series Micro Mini Surface Mount Detect Switches



Features/Benefits

- Low profile package
- Design allows top or side actuation
- Low actuation force, 35 grams max.
- Pick and place compatible, available in tape & reel packaging
- RoHS compliant and compatible
- Halogen free

Typical Applications

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

Specifications

CONTACT RATING: 1 mA 5 VDC
 MECHANICAL AND ELECTRICAL LIFE: 100,000 cycles min.
 CONTACT RESISTANCE: 500 m Ω max. initial.
 INSULATION RESISTANCE: 100 M Ω min. between adjacent contacts.
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C to + 85°C
 STORAGE TEMPERATURE: -40°C to + 85°C
 PACKAGING: Tape & reel

Materials

BASE: PA 46 (UL94V-0)
 COVER: PA 46 (UL94V-0)
 ACTUATOR: PA 46 (UL94V-0)
 MOVABLE BLADE: Stainless Steel, Ag over Ni plating.
 TERMINALS: Phosphor Bronze, Ag over Ni plating.
 SOLDERABILITY: Lead free compatible - No clean.

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

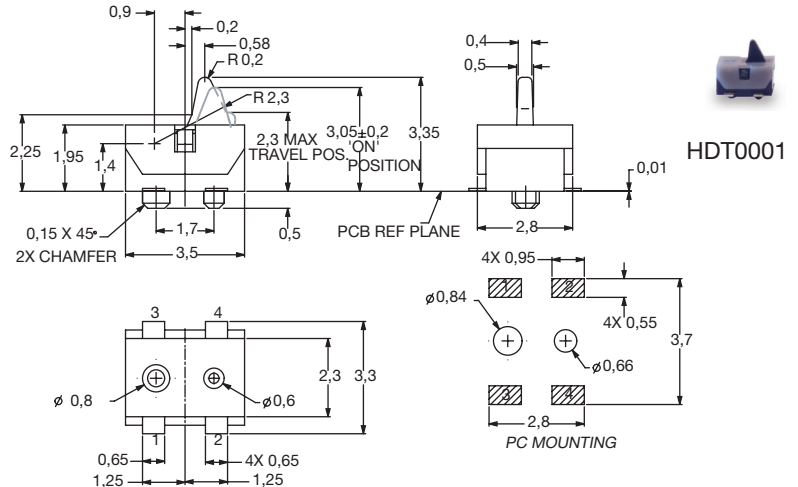
Complete part numbers for HDT Series are shown below.

PART NUMBER	PACKAGING	SCHEMATIC
HDT0001	TAPE & REEL 2,450 per reel	

NOTE: Available with no locating posts by adding "NP" (HDT0001NP) to Part Number.

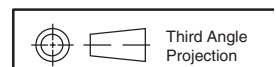
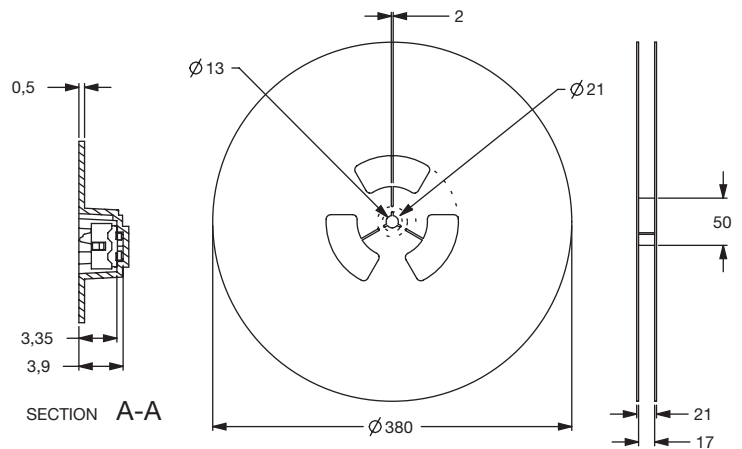
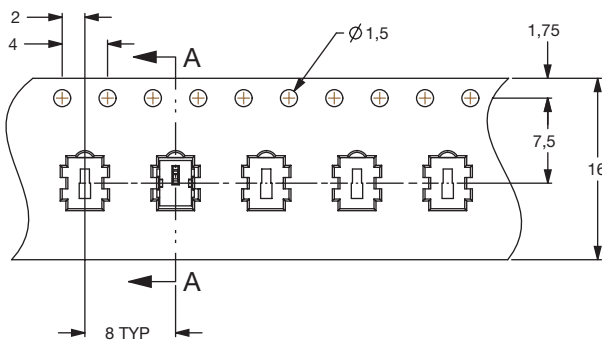
TRAVEL:

Pre-travel: .30 mm
 Overtravel: .75 mm
 Total: 1.05 mm



TAPE & REEL

HDT0001



Dimensions are shown: mm
 Specifications and dimensions subject to change



HDT Series Micro Mini Surface Mount Detect Switches

HDT0004

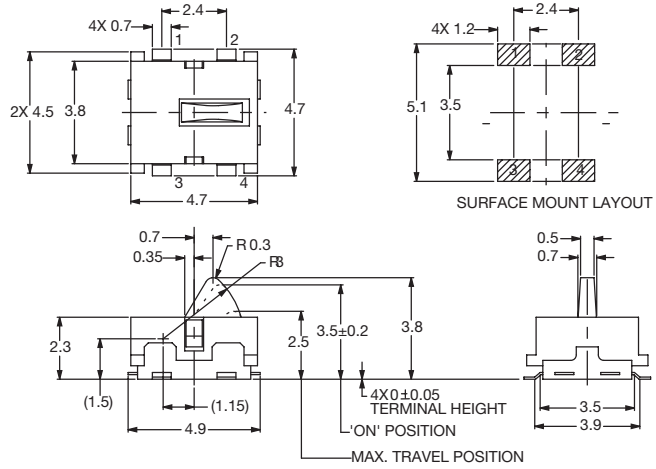


HDT0004

PART NUMBER	PACKAGING	SCHEMATIC
HDT0004	TAPE & REEL 2,800 per reel	

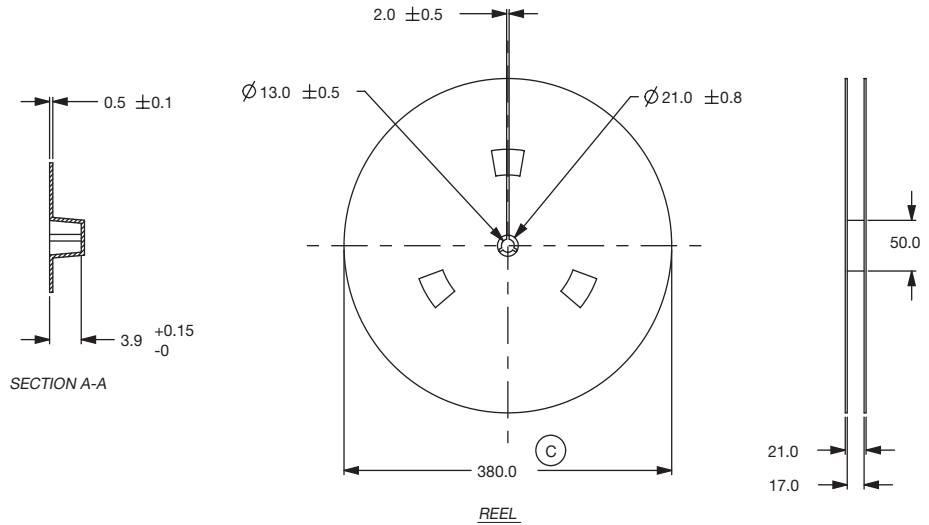
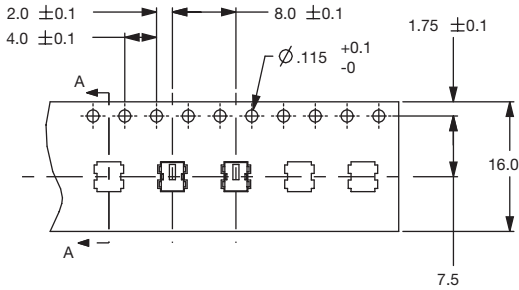
TRAVEL:

Pre-travel: .3 mm
Overtravel: 1.0 mm
Total: 1.3 mm



TAPE & REEL

HDT0004



HDT0104

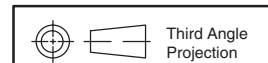
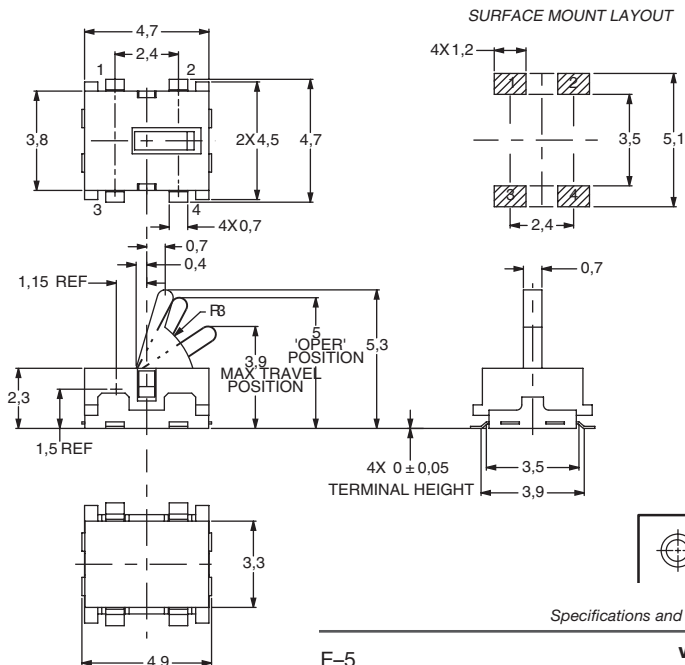


HDT0104

PART NUMBER	PACKAGING	SCHEMATIC
HDT0104	TAPE & REEL 2,500 per reel	

TRAVEL:

Pre-travel: .3 mm
Overtravel: 1.1 mm
Total: 1.4 mm



Dimensions are shown: mm
Specifications and dimensions subject to change

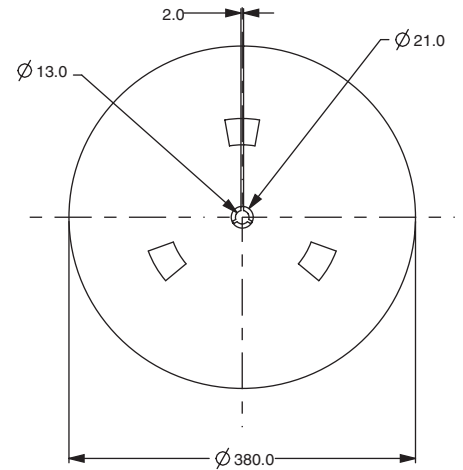
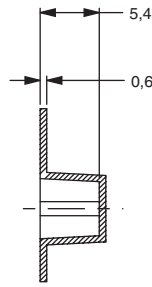


Detect

HDT Series Micro Mini Surface Mount Detect Switches

TAPE & REEL

HDT0104



HDT0204

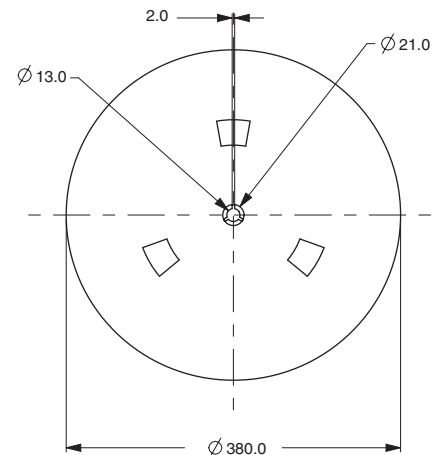
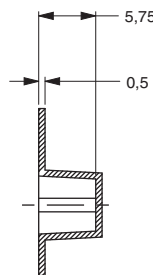
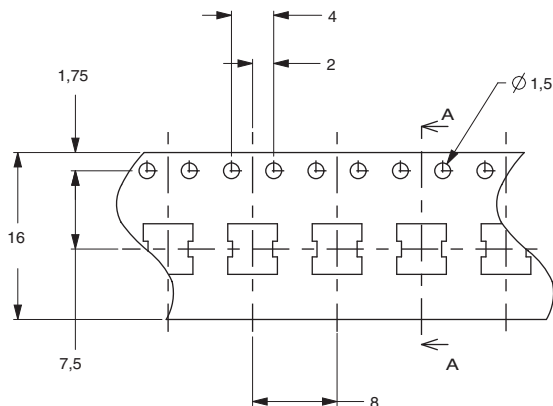
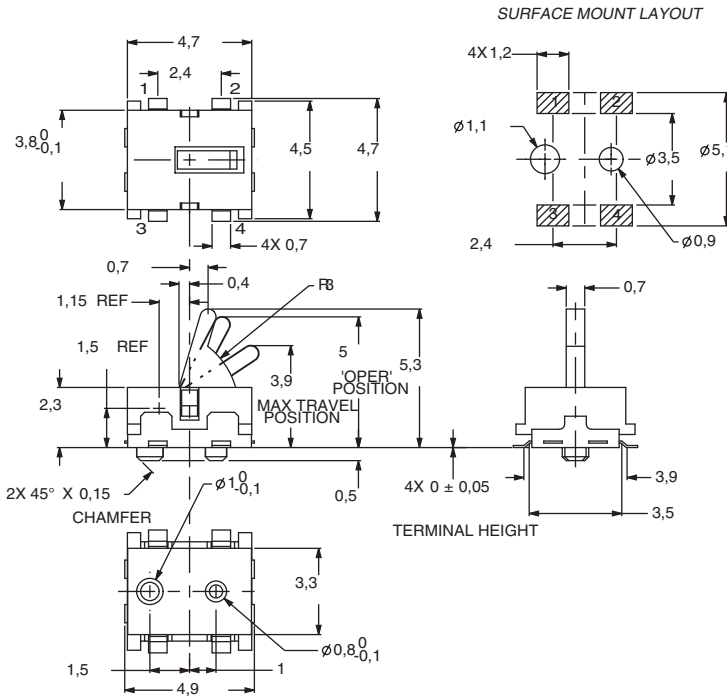


HDT0204

PART NUMBER	PACKAGING	SCHEMATIC
HDT0204	TAPE & REEL 1,400 per reel	

TRAVEL:

- Pre-travel: .3 mm
- Overtravel: 1.1 mm
- Total: 1.4 mm



Detect



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