

C&K TDA Series Ultra-miniature Surface Mount Half-pitch DIP Switches

H
DIP

Features/Benefits

- Bifurcated contact for increased electrical reliability
- Tin-lead plated terminals for reliable solder coverage
- Process sealed for surface mount soldering and washable processing

Typical Applications

- Hand-held electronic devices
- Portable computer and electronic devices
- Instrumentation and controls



How To Order

Complete part numbers for TDA Series are shown below. All switches supplied in "OFF" position.

Specifications

SWITCH FUNCTION: SPST – 2, 4, 6, 8 & 10 positions.

CONTACT RATING:

24 V DC, 25 mA (switching).

50 V DC, 100 mA (steady state).

MECHANICAL AND ELECTRICAL LIFE: 1,000 cycles.

CONTACT RESISTANCE: 100 milliohms max.

INSULATION RESISTANCE: 100 megohms @ 100 V DC min.

DIELECTRIC STRENGTH: 300 V AC min.

STORAGE TEMPERATURE: -40°C to 85°C.

OPERATING TEMPERATURE: -20°C to 85°C.

SOLDERABILITY: Per MIL-STD-202F method 208D, or

EIA RS-186E method 9 (1 hour steam aging).

PACKAGING: Switches supplied in rigid dispensing tubes in full tube quantities only, this may affect order quantity. Numbers of switches per tube varies with model. Tape and reel packaging also available.

Materials

CASE & COVER: glass filled PPA (UL94V-0).

ACTUATOR: LCP (UL94V-0).

CONTACTS: Copper alloy, with gold plate over nickel plate.

TERMINALS: Copper alloy, with tin-lead alloy over nickel plate.

All terminals are insert molded.

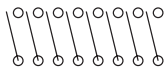
TAPE SEAL: Polyamide.

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

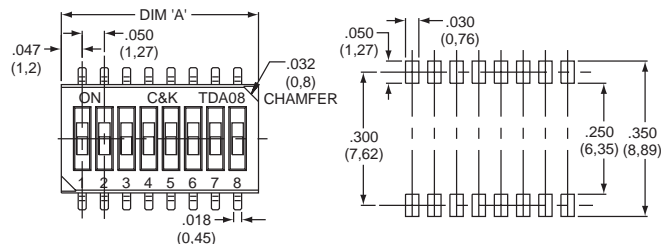
Tube Package

PART NUMBER	NO. POS.	DIM. 'A'	QUANTITY PER TUBE
TDA02H0SK1	2	.144 (3,67)	125
TDA04H0SK1	4	.244 (6,21)	70
TDA06H0SK1	6	.344 (8,75)	50
TDA08H0SK1	8	.444 (11,29)	40
TDA10H0SK1	10	.544 (13,83)	30

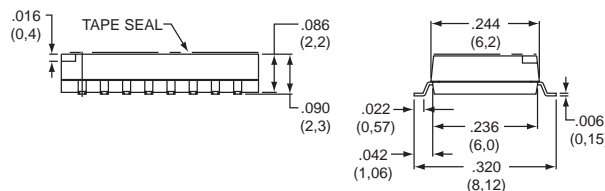
Schematic



SPST

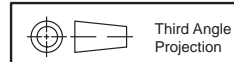
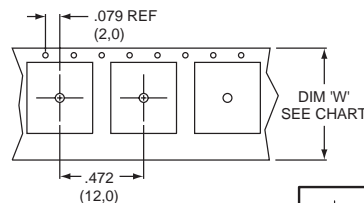
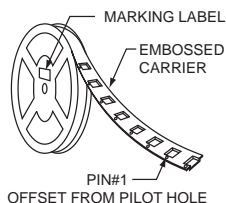


TDA08H0SK1



Tape & Reel Package

PART NUMBER	NO. POS.	DIM. 'W'	QUANTITY PER REEL
TDA02H0SK1R	2	.630 (16,0)	2000
TDA04H0SK1R	4	.630 (16,0)	2000
TDA06H0SK1R	6	.630 (16,0)	2000
TDA08H0SK1R	8	.945 (24,0)	2000
TDA10H0SK1R	10	.945 (24,0)	2000



Dimensions are shown inch (mm)
Dimensions subject to change

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9