

# TDS SERIES SP 3 POSITION 3 STATE (+,0,-) DIP SWITCHES

## FEATURES

3 code functions per position (n).  
Self-cleaning twin point contacts.  
UL94V-O materials used throughout.  
Process compatible.  
Crimped terminals for positive p.c.  
board retention during installation.

## GENERAL SPECIFICATIONS

### ELECTRICALS

Electrical life	2000 operations minimum per switch
Contact rating, non-switching	100 mA at 50 VDC
Contact rating, switching	25 mA at 24 VDC
Contact resistance	Initial:50 mΩ max. After 2000 operations: 100 mΩ max.
Insulation resistance	100 MΩ minimum between adjacent terms.at 500 VDC
Dielectric strength	500 VDC for 1 minute
Capacitance	5 pf. maximum

### MECHANICALS, THERMALS

Mechanical life	2000 operations minimum per switch
Operating force	1000 grams maximum
Vibration	10-55-10 Hz./1 min. (3 planes) per MIL-STD-202F, METHOD 201A
Shock	50 G (peak value) for 11 msec. per MIL-STD-202F, METHOD 213B
Temperature range	Operating and storage: -40°C to +85°C

### SOLDERING RECOMMENDATIONS\*

Hand soldering	320°C max. for 2 seconds max.(30 watt iron max.)
Wave soldering	260°C max. for 5 seconds

\*For best results, keep actuator in 'O' position during soldering.



SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

## G

### MATERIALS

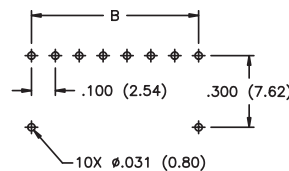
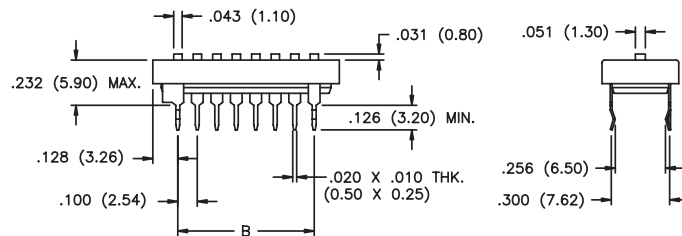
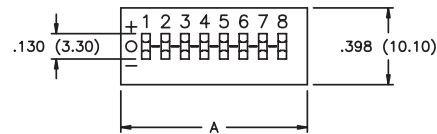
Base	UL94V-O, glass fiber filled PBT, black
Cover	UL94V-O, glass fiber filled PBT, black
Actuators	UL94V-O, glass fiber filled Nylon, white
Contacts	Gold over nickel over brass
Terminals	90/10 Solder plate over brass

### PACKAGING

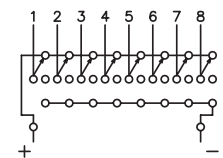
Normally supplied in standard IC tubes with all actuators in the 'O' position

MODEL NUMBER	NO. OF POS. (n)	A DIM. (MAX)		B DIMENSION	
		INCHES	MM	INCHES	MM
TDS04	4	.557	14.14	.300	7.62
TDS08	8	.957	24.3	.700	17.78
TDS09	9	1.057	26.84	.800	20.32
TDS10	10	1.157	29.39	.900	22.86

### MECHANICAL OUTLINE



PRINTED CIRCUIT BOARD OUTLINE  
(8 POSITIONS SHOWN)



SCHEMATIC  
(8 POSITIONS SHOWN)

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