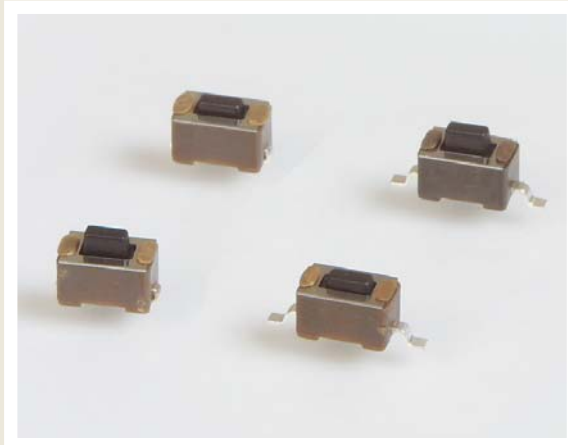




SERIES TL 3302 SWITCHES

TACT SWITCHES SMT - RECTANGULAR



SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------|---|
| Contact Rating: | 50mA @ 12 VDC |
| Life Expectancy: | 20,000 - 50,000 cycles, depending on model |
| Contact Resistance: | 100mΩ max., typical @ 2-4 VDC 100mA for both silver and gold plated contacts |
| Insulation Resistance: | 100MΩ min. |
| Dielectric Strength: | 250 VAC |
| Actuation Force: | 130 ± 50 gf, 180 ± 50 gf, 260 ± 50 gf |
| Operating Temperature: | -20°C to 70°C |
| Travel: | 0.25 Typ. |

MATERIALS

| | |
|------------|-------------------------------|
| Housing: | PPS |
| Actuator: | PPS |
| Cover: | Tin plated steel |
| Contacts: | Silver plated phosphor bronze |
| Terminals: | Silver plated brass |

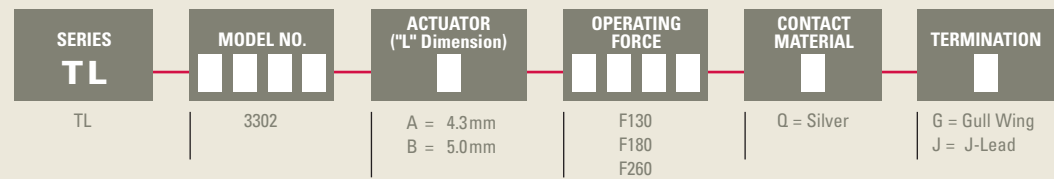
FEATURES & BENEFITS

- ▶ 3.5 x 6mm packaged design
- ▶ Reliable dome contact technology
- ▶ Strong tactile/audible feedback

APPLICATIONS/MARKETS

- ▶ Telecommunications
- ▶ Consumer Electronics
- ▶ Audio/visual
- ▶ Medical
- ▶ Testing/instrumentation
- ▶ Computer/servers/peripherals

HOW TO ORDER



▶ ▶ ▶ **Example Ordering Number**
TL-3302-A-F180-Q-G

Specifications subject to change without notice.

TACT SWITCHES
NAVIGATION SWITCHES
PUSHBUTTON SWITCHES
TOGGLE SWITCHES
ROCKER SWITCHES
SLIDE SWITCHES
SNAP-ACTION SWITCHES
DIP SWITCHES
KEYLOCK SWITCHES
ROTARY SWITCHES
DETECTOR SWITCHES
CAP OPTIONS

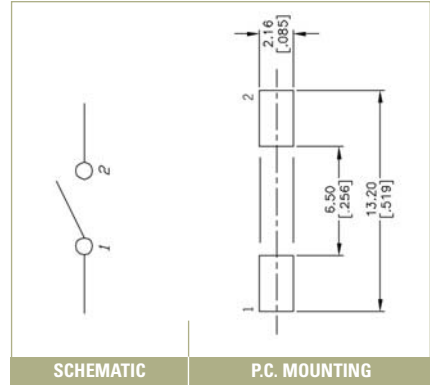
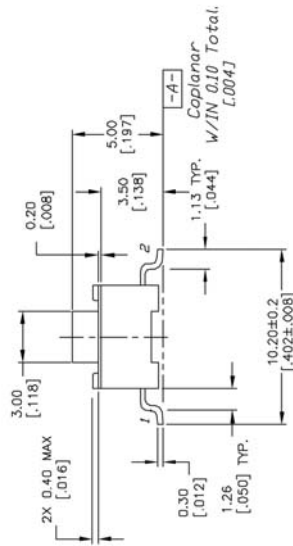
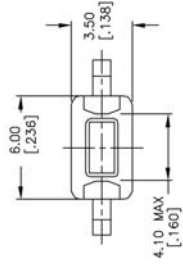
SERIES TL 3302 SWITCHES

TACT SWITCHES SMT - RECTANGULAR

TACT SWITCHES

TL 3302

GULL WING TERMINATION



NAVIGATION SWITCHES

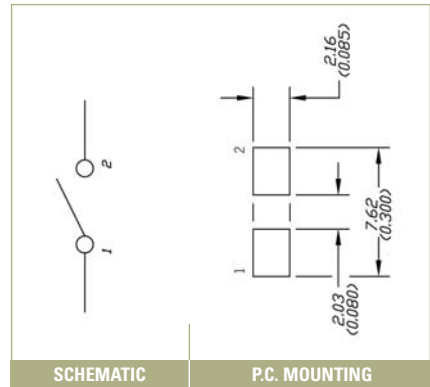
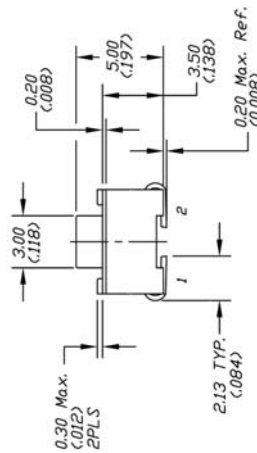
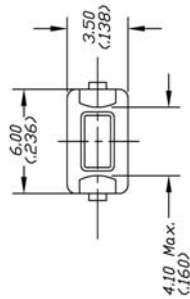
PUSHBUTTON SWITCHES

TOGGLE SWITCHES

ROCKER SWITCHES

TL 3302

J-LEAD TERMINATION



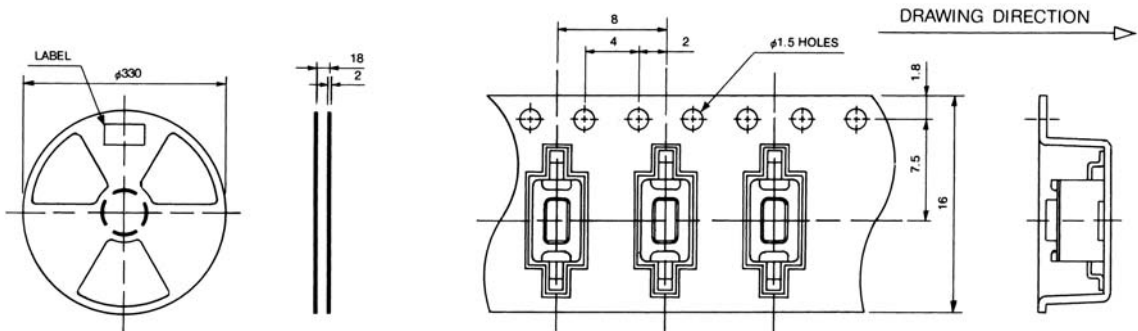
SLIDE SWITCHES

SNAP-ACTION SWITCHES

DIP SWITCHES

KEYLOCK SWITCHES

TL 3302 STANDARD REEL



ROTARY SWITCHES

DETECTOR SWITCHES

CAP OPTIONS

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