



LOW-VOLTAGE OCTAL BUS SWITCH

IDT74CBTLV3245

FEATURES:

- Pin-out compatible with standard '245 Logic products
- 5Ω A/B bi-directional switch
- Isolation under power-off conditions
- Over-voltage tolerant
- Latch-up performance exceeds 100mA
- $V_{CC} = 2.3V - 3.6V$, Normal Range
- ESD > 2000V per MIL-STD-883, Method 3015;
> 200V using machine model (C = 200pF, R = 0)
- Available in QSOP and TSSOP packages

APPLICATIONS:

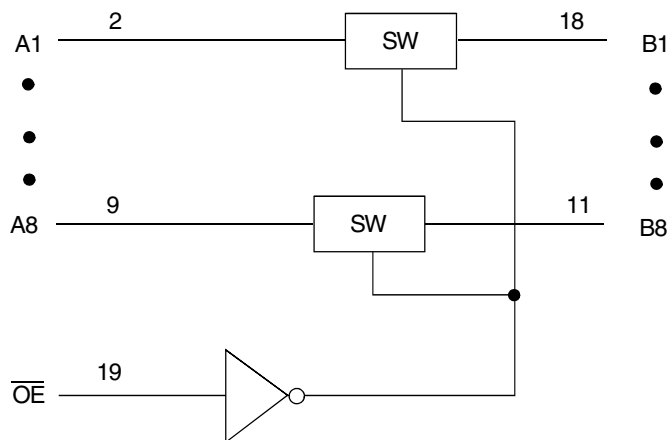
- 3.3V High Speed Bus Switching and Bus Isolation

DESCRIPTION:

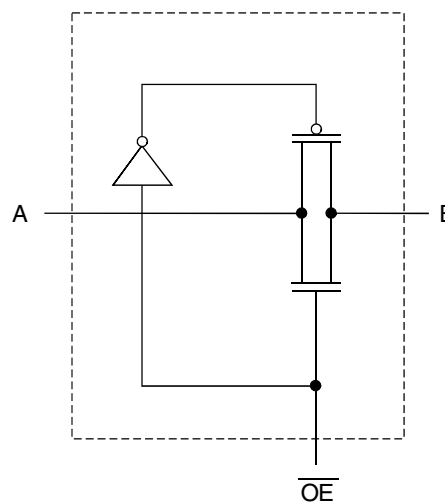
The octal bus switch has standard 245 pinouts. The CBTLV3245 is designed for asynchronous communication between data buses. When Output Enable (\overline{OE}) is low, the 8-bit bus switch is on and port A is connected to Port B. When \overline{OE} is high, the switch is off and a high impedance exists between Port A and Port B.

To ensure the high-impedance state during power up or power down, \overline{OE} should be tied to V_{CC} through a pullup resistor.

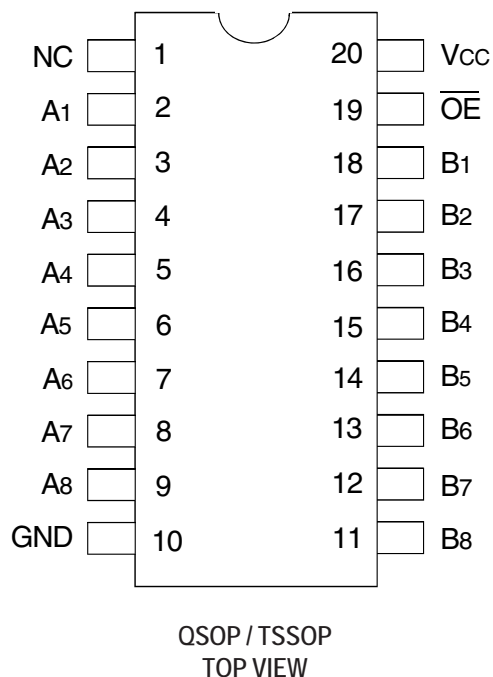
FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM



SIMPLIFIED SCHEMATIC, EACH SWITCH



PIN CONFIGURATION



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS⁽¹⁾

| Symbol | Description | Max | Unit |
|------------------|---|--------------|------|
| V _{CC} | Supply Voltage Range | -0.5 to +4.6 | V |
| V _I | Input Voltage Range | -0.5 to +4.6 | V |
| | Continuous Channel Current | 128 | mA |
| I _{IK} | Input Clamp Current, V _{I/O} < 0 | -50 | mA |
| T _{STG} | Storage Temperature | -65 to +150 | °C |

NOTE:

1. Stresses greater than those listed under ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS may cause permanent damage to the device. This is a stress rating only and functional operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational sections of this specification is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect reliability.

PIN DESCRIPTION

| Pin Names | Description |
|-----------------|----------------------------|
| \overline{OE} | Output Enable (Active LOW) |
| A _x | Port A Inputs or Outputs |
| B _x | Port B Inputs or Outputs |

FUNCTION TABLE⁽¹⁾

| Input | Operation |
|-----------------|-----------------|
| \overline{OE} | |
| L | A Port = B Port |
| H | Isolation |

NOTE:

1. H = HIGH Voltage Level
L = LOW Voltage Level

OPERATING CHARACTERISTICS, T_A = 25°C⁽¹⁾

| Symbol | Parameter | Test Conditions | Min. | Max. | Unit |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|------|------|------|
| V _{CC} | Supply Voltage | | 2.3 | 3.6 | V |
| V _{IH} | High-Level Control Input Voltage | V _{CC} = 2.3V to 2.7V | 1.7 | — | V |
| | | V _{CC} = 2.7V to 3.6V | 2 | — | |
| V _{IL} | Low-Level Control Input Voltage | V _{CC} = 2.3V to 2.7V | — | 0.7 | V |
| | | V _{CC} = 2.7V to 3.6V | — | 0.8 | |
| T _A | Operating Free-Air Temperature | | -40 | 85 | °C |

NOTE:

1. All unused control inputs of the device must be held at V_{CC} or GND to ensure proper device operation.

DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS OVER OPERATING RANGE

Following Conditions Apply Unless Otherwise Specified:

Operating Conditions: $T_A = -40^{\circ}\text{C}$ to $+85^{\circ}\text{C}$

| Symbol | Parameter | Test Conditions | Min. | Typ. ⁽¹⁾ | Max. | Unit | |
|-----------------------|--|---|---------------------|---------------------|---------|---------------|----------|
| V_{IK} | Control Inputs, Data Inputs | $V_{CC} = 3V$, $I_I = -18\text{mA}$ | — | — | -1.2 | V | |
| I_I | Control Inputs | $V_{CC} = 3.6V$, $V_I = V_{CC}$ or GND | — | — | ± 1 | μA | |
| I_{OZ} | Data I/O | $V_{CC} = 3.6V$, $V_O = 0$ or $3.6V$, switch disabled | — | — | 5 | μA | |
| I_{OFF} | | $V_{CC} = 0$, V_I or $V_O = 0$ to $3.6V$ | — | — | 50 | μA | |
| I_{CC} | | $V_{CC} = 3.6V$, $I_O = 0$, $V_I = V_{CC}$ or GND | — | — | 10 | μA | |
| $\Delta I_{CC}^{(2)}$ | Control Inputs | $V_{CC} = 3.6V$, one input at $3V$, other inputs at V_{CC} or GND | — | — | 300 | μA | |
| C_I | Control Inputs | $V_I = 3V$ or 0 | — | 4 | — | pF | |
| $C_{I(OFF)}$ | | $V_O = 3V$ or 0 , $\overline{OE} = V_{CC}$ | — | 6 | — | pF | |
| $R_{ON}^{(3)}$ | $V_{CC} = 2.3V$ Typ. at $V_{CC} = 2.5V$ | $V_I = 0$ | $I_O = 64\text{mA}$ | — | 5 | 8 | Ω |
| | | | $I_O = 24\text{mA}$ | — | 5 | 8 | |
| | $V_I = 1.7V$ | $I_O = 15\text{mA}$ | — | 27 | 40 | | |
| | $V_{CC} = 3V$ | $V_I = 0$ | $I_O = 64\text{mA}$ | — | 5 | 7 | |
| | | | $I_O = 24\text{mA}$ | — | 5 | 7 | |
| | | $V_I = 2.4V$ | $I_O = 15\text{mA}$ | — | 10 | 15 | |

NOTES:

1. Typical values are at $V_{CC} = 3.3V$, $+25^{\circ}\text{C}$ ambient.
2. The increase in supply current is attributable to each current that is at the specified voltage level rather than V_{CC} or GND.
3. This is measured by the voltage drop between the A and B terminals at the indicated current through the switch.

SWITCHING CHARACTERISTICS

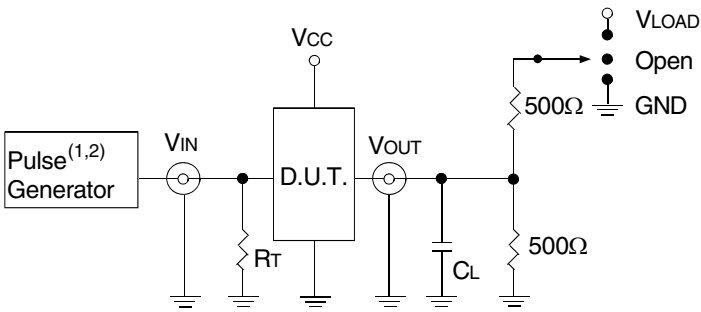
| Symbol | Parameter | $V_{CC} = 2.5V \pm 0.2V$ | | $V_{CC} = 3.3V \pm 0.3V$ | | Unit |
|----------------|--|--------------------------|------|--------------------------|------|------|
| | | Min. | Max. | Min. | Max. | |
| $t_{PD}^{(1)}$ | Propagation Delay A to B or B to A | — | 0.15 | — | 0.25 | ns |
| t_{EN} | Output Enable Time \overline{OE} to A or B | 1 | 4.5 | 1 | 4.2 | ns |
| t_{DIS} | Output Disable Time \overline{OE} to A or B | 1 | 5 | 1 | 5 | ns |

- NOTE:
1. The propagation delay is the calculated RC time constant of the typical on-state resistance of the switch and the specified load capacitance driven by an ideal voltage source (zero output impedance).

TEST CIRCUITS AND WAVEFORMS

TEST CONDITIONS

| Symbol | $V_{CC}^{(1)} = 3.3V \pm 0.3V$ | $V_{CC}^{(2)} = 2.5V \pm 0.2V$ | Unit |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
| V_{LOAD} | 6 | $2 \times V_{CC}$ | V |
| V_{IH} | 3 | V_{CC} | V |
| V_T | 1.5 | $V_{CC} / 2$ | V |
| V_{LZ} | 300 | 150 | mV |
| V_{HZ} | 300 | 150 | mV |
| C_L | 50 | 30 | pF |



Test Circuits for All Outputs

DEFINITIONS:

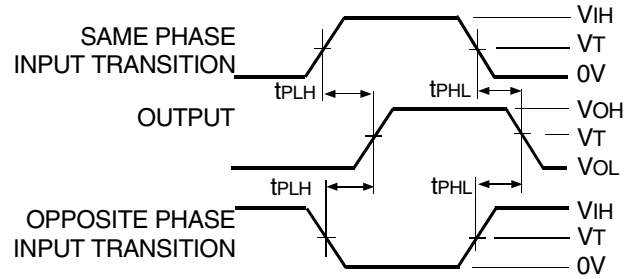
C_L = Load capacitance: includes jig and probe capacitance.
 R_T = Termination resistance: should be equal to Z_{OUT} of the Pulse Generator.

NOTES:

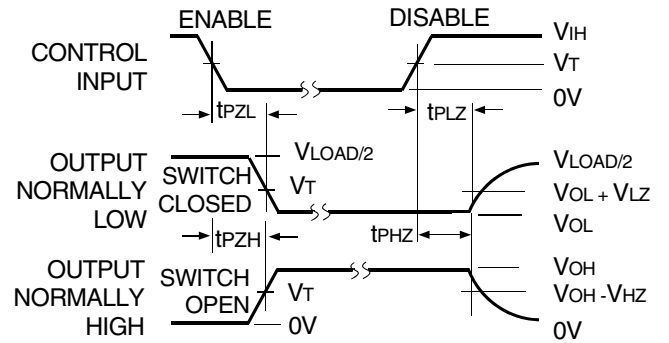
1. Pulse Generator for All Pulses: Rate $\leq 10\text{MHz}$; $t_r \leq 2.5\text{ns}$; $t_f \leq 2.5\text{ns}$.
2. Pulse Generator for All Pulses: Rate $\leq 10\text{MHz}$; $t_r \leq 2\text{ns}$; $t_f \leq 2.5\text{ns}$.

SWITCH POSITION

| Test | Switch |
|-------------------|------------|
| t_{PLZ}/t_{PZL} | V_{LOAD} |
| t_{PHZ}/t_{PZH} | GND |
| t_{PD} | Open |

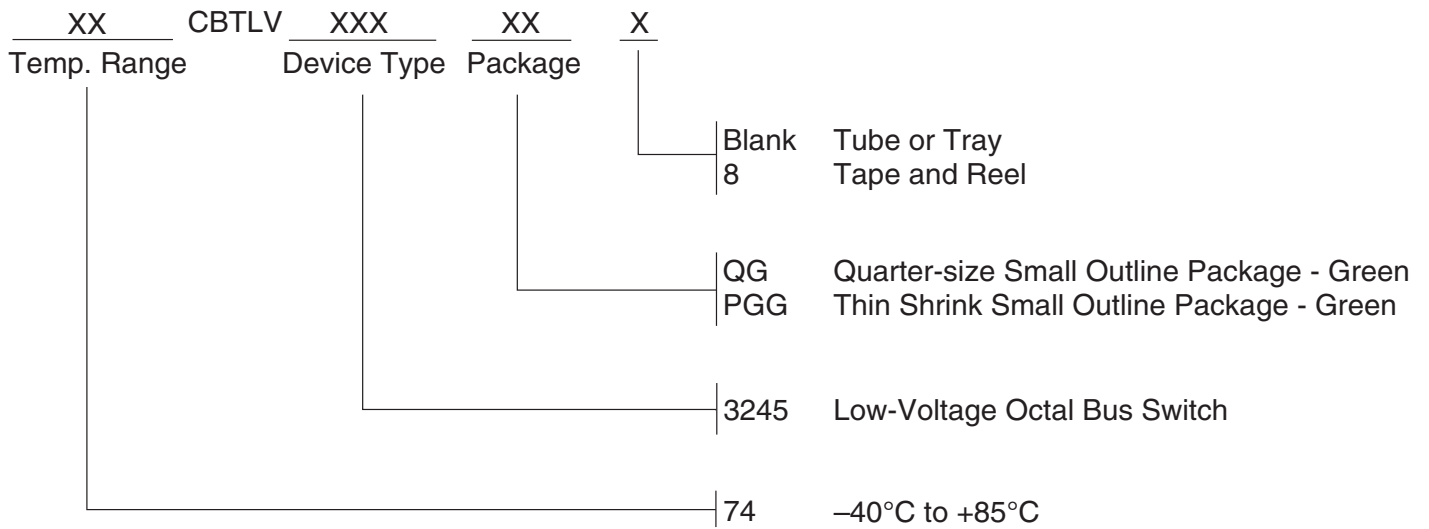


Propagation Delay



Enable and Disable Times

ORDERING INFORMATION



Datasheet Document History

12/18/2014 Pg. 5 Updated the ordering information by removing non RoHS part and by adding Tape and Reel information.



CORPORATE HEADQUARTERS
6024 Silver Creek Valley Road
San Jose, CA 95138

for SALES:
800-345-7015 or 408-284-8200
fax: 408-284-2775
www.idt.com

for Tech Support:
logichelp@idt.com

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