

## **PI4IOE5V9538**

### 8-bit I2C-bus and SMBus low power I/O port with interrupt and reset

The PI4IOE5V9538 provides 8 bits of General Purpose parallel Input/Output (GPIO) expansion for I2C-bus/SMBus applications. It includes the features such as higher driving capability, 5V tolerance, lower power supply, individual I/O configuration, and smaller packaging. It provides a simple solution when additional I/O is needed for ACPI power switches, sensors, push buttons, LEDs, fans, etc.

The PI4IOE5V9538 consists of an 8-bit register to configure the I/Os as either inputs or outputs, and two 8-bit polarity registers to change the polarity of the input port register data. The data for each input or output is kept in the corresponding Input port or Output port register. All registers can be read by the system master.

The PI4IOE5V9538 open-drain interrupt output (INT) is activated when any input state and is used to indicate the system master that an input state has changed.

The power-on reset sets the registers to their default values and initializes the device state machine. The Reset pin causes the same reset/initialization to occur without de-powering the device.

Two hardware pins (A0 and A1) vary the fixed I2C-bus address and allow up to four devices to share the same I2C-bus/SMBus.

#### **Features**

- → Operation power supply voltage from 2.3V to 5.5V
- → 8-bit I2C-bus GPIO with interrupt and reset
- → 5V tolerant I/Os
- → Active Low interrupt output
- → Active Low reset input
- → Polarity inversion register
- → Low current consumption
- → 0Hz to 400KHz clock frequency
- → Noise filter on SCL/SDA inputs
- → Power-on reset
- → ESD protection (4KV HBM and 1KV CDM)
- → Offered in three different packages:
  - SOIC-16, TSSOP-16, TQFN 4x4-16

# **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

**Diodes Incorporated:** 

PI4IOE5V9538LE PI4IOE5V9538LEX



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»** (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