

[Home](#) > [Products](#) > [Serial Switching Solutions](#) > [PCI Express](#) > [89KTPES24N3](#) > [89KTPES24N3](#)
[Add to myIDT \[?\]](#)

You may also like...

## 89KTPES24N3

**Category:** PCI Express  
**Generic Part:** 89KTPES24N3  
**Market Group:** SSP  
**Description:** EVAL KIT FOR 89HPES24N3

### Parameters

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Package                 | BOARD 0 (BD0) |
| Speed                   | ???           |
| Speed                   | ???           |
| Temperature             | C             |
| Temperature             | C             |
| Voltage                 | ???           |
| Voltage                 | ???           |
| Status                  | Active        |
| Sample                  | Yes           |
| Minimum Order Quantity  | 1             |
| Factory Order Increment | 1             |

### Package

|             |        |
|-------------|--------|
| Description |        |
| Class       | BOARD  |
| Length      | 0.0    |
| Mark        | \      |
| Width       | 0.0    |
| Pitch       | 0.0    |
| Thickness   | 0.0    |
| Status      | Active |

### Distributor Inventory

No Pricing information is available from our Distributors at this time.

### Documents

| Type                         | Title   | Size   | Revision Date |
|------------------------------|---|--------|---------------|
| <b>Manual - Eval Board</b>   | EB24N3 Eval Board Manual (myIDT Access Required. <a href="#">Click for details.</a> )         | 23 KB  | 08/21/2006    |
| <b>Manual - Software</b>     | PCleBrowser Software User Manual (myIDT Access Required. <a href="#">Click for details.</a> ) | 23 KB  | 08/21/2006    |
| <b>Misc</b>                  | PES24N3 OrCAD Symbol (myIDT Access Required. <a href="#">Click for details.</a> )             | 23 KB  | 08/21/2006    |
|                              | EB24N3 Eval Board Schematics (myIDT Access Required. <a href="#">Click for details.</a> )     | 23 KB  | 08/21/2006    |
| <b>Product Change Notice</b> | PCN# A0601-01 AIT as Alternate Assembly Location for VFQFP-N, TSSOP, PLCC, CABGA              | 281 KB | 03/21/2006    |
|                              | A-0603-04 Transfer TQFP and PQFP from ASAT HK to ASAT China                                   | 165 KB | 05/10/2006    |

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