

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1120760001](#)
Status: **Active**
Overview: Brad® PC Network Interface Cards
Description: SST™ DN4 High-Speed USB Adapter for DeviceNet Master/slave, 5-pin Connector - DLL - Control

Documents:

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

[Product Literature \(PDF\)](#)

General

| | |
|-----------------------------|--|
| Product Family | Network Interface |
| Series | 112076 |
| Application | IO Control |
| Approvals | CE, CUL, UL certified |
| Communication Speed | 1 Mbaud (CAN only), DeviceNet: 125, 250, 500 Kbaud |
| IP Rating | IP20 |
| Messaging | DeviceNet* Adapter, DeviceNet* Scanner |
| Mounting Style | Desktop |
| Operating System | Windows 7, Windows 8/8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Vista, Windows XP |
| Overview | Brad® PC Network Interface Cards |
| Product Literature Order No | 987650-5301 |
| Product Name | SST™ |
| Protocol | DeviceNet* |
| Slot | USB |
| Software Downloads | SST-DN4-USB |
| Type | DeviceNet* USB Adapter |
| UPC | 78172515745 |
| Woodhead | Yes |

Physical

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Channels | 1 |
| Interface | DLL, OPC DA |
| Network Connection Type | DeviceNet* (5 pin) |
| Packaging Type | Carton |
| Processor | 64 Mhz NIOS |
| Temperature Range - Operating | 0°C to +60°C |

Electrical

| | |
|----------------|-----------|
| EMC | IEC 616-1 |
| Supply Voltage | 5V USB |

Material Info

| | |
|-----------------|-------------|
| Old Part Number | SST-DN4-USB |
|-----------------|-------------|



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant/Exempted

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

50 Image

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[112076 Series](#)

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