

This document was generated on 07/09/2015

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 <u>112076</u> Application IO Control

Approvals CE, CUL, UL certified

Communication Speed 1 Mbaud (CAN only), DeviceNet: 125, 250, 500 Kbaud

IP Rating IP

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

Product Name

SST™

Protocol

DeviceNet*

Slot

USB

Software Downloads SST-DN4-USB

Type DeviceNet* USB Adapter

UPC 78172515745

Woodhead Yes

Physical

Channels

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



EU ELV Not Relevant

EU RoHS China RoHS

Compliant/Exempted REACH SVHC

Not Reviewed Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

Email <u>productcompliance@molex.com</u>
Please visit the <u>Contact Us</u> section for any non-product compliance questions.

China ROHS 50 Image ELV Not Relevant

Search Parts in this Series

112076 Series

This document was generated on 07/09/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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