

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1120110035](#)
Status: **Active**
Overview: [PC Network Interface Cards](#)
Description: SST PB3 Card, PROFIBUS DP Master/Slave, 1 and 2 Channel, PCI 3.3/ 5V -DLL/LIB - Control - Conformal Coated

Documents:

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

General

Product Family	Network Interface
Series	112011
Application	IO Control
Approvals	CE certified
Comments	2 channels, conformal coated, 2 channels, conformal coated
Communication Speed	PROFIBUS 9.6 kbps to 12 Mbps
Exclude SD Check	Yes
Mounting Style	PC Slot
Operating System	Windows7, Windows8/8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Vista, WindowsXP
Overview	PC Network Interface Cards
Product Name	SST
Protocol	PROFIBUS
Protocol Detail	PROFIBUS DPV0 Master, PROFIBUS DPV0 Slave, PROFIBUS DPV1 Master
Slot	Universal PCI 3.3V/5V
Software Downloads	SST-PB3-PCU-2
Type	PROFIBUS Card
UPC	78172543132

Physical

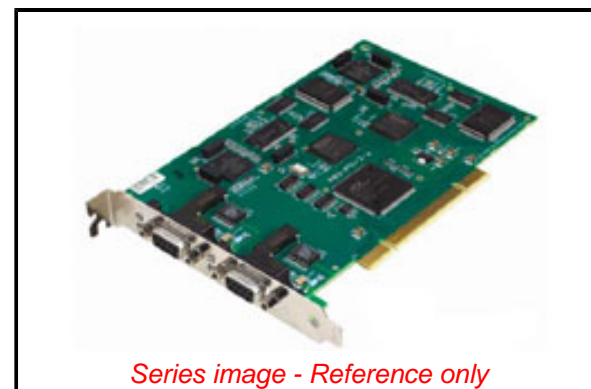
Channels	2
Interface	CommDTM, DLL, OPC DA
Net Weight	140.000/g
Network Connection Type	PROFIBUS D-Sub Female (9 pin)
Packaging Type	Carton
Processor	ColdFIRE 5272
Temperature Range - Operating	0°C to +60°C

Electrical

EMC	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 61000-6-2
Supply Voltage	3.3/5V

Material Info

Engineering Number	SST-PB3-PCU-2-CC
--------------------	------------------



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[112011 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