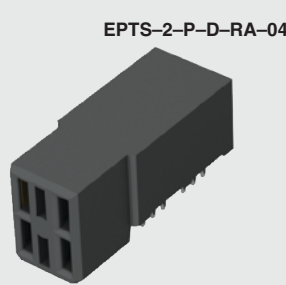
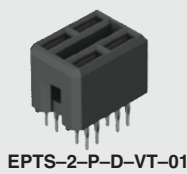


# ExaMAX<sup>®</sup>



(2.00 mm) .0787"

EPTT, EPTS SERIES

# ExaMAX<sup>®</sup> POWER MODULES

Mates with:  
EPTS

## SPECIFICATIONS

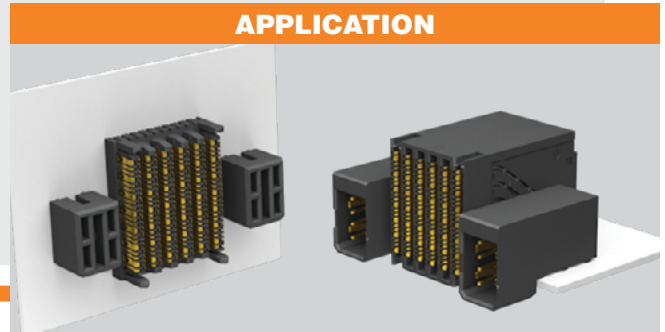
For complete specifications see [www.samtec.com?EPTT](http://www.samtec.com?EPTT)

**Insulator Material:**  
Black LCP  
**Contact Material:**  
Copper Alloy  
**Current Rating:**  
14.8 A per pin  
(2 pins powered)

**Note:**  
Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

<b>EPTT</b>	<b>POSITIONS PER ROW</b>	<b>PLATING OPTION</b>	<b>HEIGHT</b>	<b>D</b>	<b>RA</b>
	<b>-2</b> = 4 Positions	<b>-P</b> = Palladium with flash Gold on contacts, Matte Tin on tails	<b>-11.5</b> = (11.50 mm) .453" Height		

## APPLICATION



Mates with:  
EPTT

## SPECIFICATIONS

For complete specifications see [www.samtec.com?EPTS](http://www.samtec.com?EPTS)

**Insulator Material:**  
Vectra E130i  
**Terminal Material:**  
Phosphor Bronze  
**Current Rating:**  
14.8 A per pin  
(2 pins powered)

PIN STAGING	LENGTH CALLOUT ("X" = SETBACK DIM.)			
	POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4
-01	1.10	1.10	1.10	1.10
-02	1.10	1.10	2.60	2.60
-03	1.10	2.60	2.60	1.10
-04	1.10	2.60	2.60	2.60
-05	2.60	2.60	2.60	1.10
-06	2.60	2.60	2.60	2.60

**Notes:**  
Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

ExaMAX<sup>®</sup> is a registered trademark of AFCL.

<b>EPTS</b>	<b>POSITIONS PER ROW</b>	<b>PLATING OPTION</b>	<b>D</b>	<b>ORIENTATION</b>	<b>PIN STAGING</b>
	<b>-2</b> = 4 Positions	<b>-P</b> = Palladium with flash Gold on contacts, Matte Tin on tails		<b>-VT</b> = Vertical <b>-RA</b> = Right-angle	<b>-01 thru -06</b> (See chart) (-RA available with -04 only)

**EPTS-2-P-D-VT-04 SHOWN**

**EPTS-2-P-D-RA-04 SHOWN**

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

[WWW.SAMTEC.COM](http://WWW.SAMTEC.COM)

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications. Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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