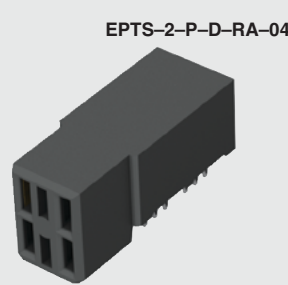


# ExaMAX<sup>®</sup>



(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)

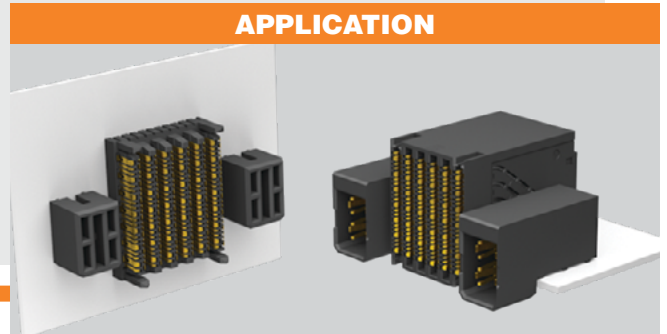
**Insulator Material:**  
Black LCP  
**Contact Material:**  
Copper Alloy  
**Current Rating:**  
14.8 A per pin  
(2 pins powered)

**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		

Position 2 Position 1  
Position 3 Position 4

## 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)

"X" (Position 1- Setback Dim.) Position 1 Position 2  
Contact  
Contact  
"X" (Setback Dim.) Position 1 Position 2  
Contact  
Contact  
Position 4 Position 3  
Position 1 Position 4  
Position 2 Position 3  
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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9