



# DESIGN KIT

## WCAP-PTG5 Aluminum Polymer Capacitors

Radial THT - 2000h @ 105°C



### TECHNICAL DATA:

C:	39 – 2000 µF
$U_R$ :	6.3 – 25 V <sub>DC</sub>
$I_{ripple}$ :	4500 - 5900 mA
D x L:	8 x 8 – 10 x 12.5 mm
Pitch:	3.5 – 5 mm

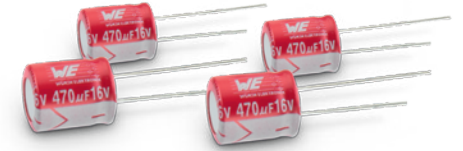
Order Code 870 025

Version 1.0

# DESIGN KIT

## WCAP-PTG5 Aluminum Polymer Capacitors

Radial THT - 2000h @ 105°C



<b>870 025 174 001</b> <b>6.3 V</b> PTEE080181M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>180 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 174 002</b> <b>6.3 V</b> PTEE080221M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>220 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 174 003</b> <b>6.3 V</b> PTEE080271M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>270 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 174 004</b> <b>6.3 V</b> PTEE080331M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>330 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 174 005</b> <b>6.3 V</b> PTEE080391M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>390 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 174 006</b> <b>6.3 V</b> PTEE080471M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>470 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 174 007</b> <b>6.3 V</b> PTEE080561M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>560 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	
<b>870 025 174 008</b> <b>6.3 V</b> PTEE080681M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>680 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 174 009</b> <b>6.3 V</b> PTEE080821M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>820 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5100 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 175 010</b> <b>6.3 V</b> PTEF125102M6R3DSPA9B000 <b>C:</b> <b>1000 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5900 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	<b>870 025 174 011</b> <b>6.3 V</b> PTEE115122M6R3DSPA7B000 <b>C:</b> <b>1200 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5500 mA D x L / Pitch: 8 x 11.5 / 3.5 mm	<b>870 025 175 012</b> <b>6.3 V</b> PTEF125152M6R3DSPA9B000 <b>C:</b> <b>1500 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5900 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	<b>870 025 175 013</b> <b>6.3 V</b> PTEF125202M6R3DSPA9B000 <b>C:</b> <b>2000 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5900 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	<b>870 025 374 001</b> <b>16 V</b> PTEE115101M016DSPA7B000 <b>C:</b> <b>100 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4800 mA D x L / Pitch: 8 x 11.5 / 3.5 mm	
<b>870 025 374 002</b> <b>16 V</b> PTEE080181M016DSPA7B000 <b>C:</b> <b>180 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 374 003</b> <b>16 V</b> PTEE080221M016DSPA7B000 <b>C:</b> <b>220 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 374 004</b> <b>16 V</b> PTEE080271M016DSPA7B000 <b>C:</b> <b>270 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 374 005</b> <b>16 V</b> PTEE080331M016DSPA7B000 <b>C:</b> <b>330 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 374 006</b> <b>16 V</b> PTEE115391M016DSPA7B000 <b>C:</b> <b>390 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5000 mA D x L / Pitch: 8 x 11.5 / 3.5 mm	<b>870 025 374 007</b> <b>16 V</b> PTEE115471M016DSPA7B000 <b>C:</b> <b>470 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5000 mA D x L / Pitch: 8 x 11.5 / 3.5 mm	<b>870 025 375 008</b> <b>16 V</b> PTEF125561M016DSPA9B000 <b>C:</b> <b>560 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5500 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	
<b>870 025 375 009</b> <b>16 V</b> PTEF125681M016DSPA9B000 <b>C:</b> <b>680 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5500 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	<b>870 025 375 010</b> <b>16 V</b> PTEF125821M016DSPA9B000 <b>C:</b> <b>820 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 5500 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	<b>870 025 574 001</b> <b>25 V</b> PTEE080390M025DSPA7B000 <b>C:</b> <b>39 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 574 002</b> <b>25 V</b> PTEE080470M025DSPA7B000 <b>C:</b> <b>47 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 574 003</b> <b>25 V</b> PTEE080680M025DSPA7B000 <b>C:</b> <b>68 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 574 004</b> <b>25 V</b> PTEE080820M025DSPA7B000 <b>C:</b> <b>82 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	<b>870 025 574 005</b> <b>25 V</b> PTEE080101M025DSPA7B000 <b>C:</b> <b>100 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4500 mA D x L / Pitch: 8 x 8 / 3.5 mm	
<b>870 025 575 006</b> <b>25 V</b> PTEF125181M025DSPA9B000 <b>C:</b> <b>180 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4900 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	<b>870 025 575 007</b> <b>25 V</b> PTEF125221M025DSPA9B000 <b>C:</b> <b>220 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4900 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	<b>870 025 575 008</b> <b>25 V</b> PTEF125271M025DSPA9B000 <b>C:</b> <b>270 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4900 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm	<b>870 025 575 009</b> <b>25 V</b> PTEF125331M025DSPA9B000 <b>C:</b> <b>330 µF</b> I <sub>ripple</sub> : 4900 mA D x L / Pitch: 10 x 12.5 / 5 mm				

### TECHNICAL DATA:

Capacitance Tolerance: ±20 %  
 Temperature Range: -55 °C / +105 °C  
 I<sub>ripple</sub>: Max. Values @ 100 kHz / 105 °C  
 Endurance: 2000 h @ 105 °C,  
 max. I<sub>ripple</sub> applied



### DC Voltage Rating

<b>6.3 V</b>
<b>16 V</b>
<b>25 V</b>

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | LEDs | CONNECTORS | SWITCHES | ASSEMBLY TECHNIQUE | POWER ELEMENTS | **CAPACITORS**

**Important information:** Würth Elektronik's design kits contain reference components. These components correspond with the current product development status on the day of supply. Exchange of the reference components to components with up-to-date product development status is not carried out automatically. No liability is taken for the use of these reference components. Therefore, please request new samples prior to releases for series production and product release.

Please check datasheets on [www.we-online.com](http://www.we-online.com) for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2016

[www.we-online.com](http://www.we-online.com)

All products  
ex stock!

## 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