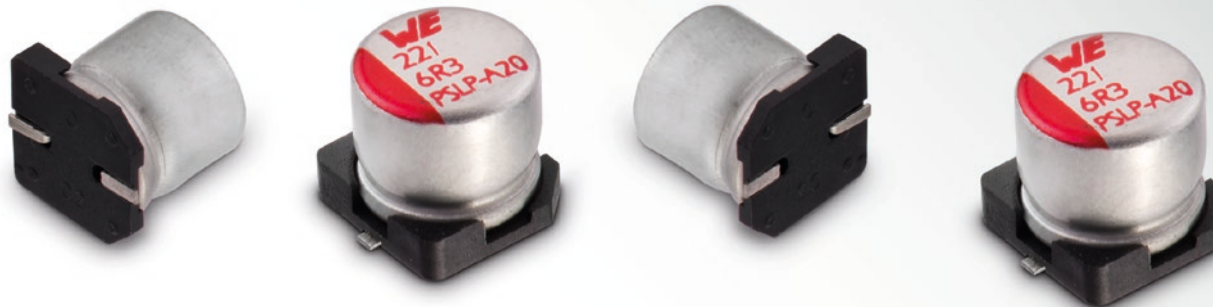


DESIGN KIT

WCAP-PSLP Aluminum Polymer Capacitor

SMT V-Chip – 2000 h @ 105 °C



TECHNICAL DATA:

C:	10 – 390 μ F
U_R :	6.3 – 25 V _{DC}
I_{ripple} :	1200 – 3400 mA
D x L:	4 x 5.5 – 6.3 x 7.7 mm

Order Code 875 105

Version 1.0

DESIGN KIT

WCAP-PSLP Aluminum Polymer Capacitor

SMT V-Chip – 2000 h @ 105 °C



875 105 142 006 6.3 V PSEC055151M6R3DVCTBB000 C: 150 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 5 x 5.5 mm	875 105 144 008 6.3 V PSED058221M6R3DVCTBB000 C: 220 μ F I _{ripple} : 3000 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 145 011 6.3 V PSED077391M6R3DVCTCB000 C: 390 μ F I _{ripple} : 3400 mA D x L: 6.3 x 7.7 mm	875 105 240 001 10 V PSEB055100M010DVCTAB000 C: 10 μ F I _{ripple} : 1200 mA D x L: 4 x 5.5 mm	875 105 240 002 10 V PSEB055150M010DVCTAB000 C: 15 μ F I _{ripple} : 1200 mA D x L: 4 x 5.5 mm	875 105 240 003 10 V PSEB055220M010DVCTAB000 C: 22 μ F I _{ripple} : 1200 mA D x L: 4 x 5.5 mm	875 105 242 004 10 V PSEC055330M010DVCTBB000 C: 33 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 5 x 5.5 mm	875 105 242 006 10 V PSEC055470M010DVCTBB000 C: 47 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 5 x 5.5 mm	875 105 242 007 10 V PSEC055560M010DVCTBB000 C: 56 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 5 x 5.5 mm	875 105 242 008 10 V PSEC055680M010DVCTBB000 C: 68 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 5 x 5.5 mm	875 105 242 009 10 V PSEC055820M010DVCTBB000 C: 82 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 5 x 5.5 mm	875 105 242 010 10 V PSEC055101M010DVCTBB000 C: 100 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 5 x 5.5 mm	875 105 244 011 10 V PSED058151M010DVCTBB000 C: 150 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 244 012 10 V PSED058181M010DVCTBB000 C: 180 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 244 013 10 V PSED058221M010DVCTBB000 C: 220 μ F I _{ripple} : 1970 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 245 014 10 V PSED077271M010DVCTCB000 C: 270 μ F I _{ripple} : 2690 mA D x L: 6.3 x 7.7 mm	875 105 245 015 10 V PSED077331M010DVCTCB000 C: 330 μ F I _{ripple} : 2690 mA D x L: 6.3 x 7.7 mm	875 105 359 001 16 V PSEC058100M016DVCTBB000 C: 10 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 5 x 5.8 mm	875 105 359 002 16 V PSEC058150M016DVCTBB000 C: 15 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 5 x 5.8 mm	875 105 359 003 16 V PSEC058220M016DVCTBB000 C: 22 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 5 x 5.8 mm	875 105 359 004 16 V PSEC058330M016DVCTBB000 C: 33 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 5 x 5.8 mm	875 105 359 005 16 V PSEC058390M016DVCTBB000 C: 39 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 5 x 5.8 mm	875 105 344 006 16 V PSED058470M016DVCTBB000 C: 47 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 344 007 16 V PSED058560M016DVCTBB000 C: 56 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 344 008 16 V PSED058680M016DVCTBB000 C: 68 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 344 009 16 V PSED058820M016DVCTBB000 C: 82 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 344 010 16 V PSED058101M016DVCTBB000 C: 100 μ F I _{ripple} : 2690 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 345 011 16 V PSED077151M016DVCTCB000 C: 150 μ F I _{ripple} : 2690 mA D x L: 6.3 x 7.7 mm	875 105 445 006 20 V PSED077470M020DVCTCB000 C: 47 μ F I _{ripple} : 2670 mA D x L: 6.3 x 7.7 mm	875 105 445 007 20 V PSED077560M020DVCTCB000 C: 56 μ F I _{ripple} : 2670 mA D x L: 6.3 x 7.7 mm	875 105 544 001 25 V PSED058100M025DVCTBB000 C: 10 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 544 002 25 V PSED058150M025DVCTBB000 C: 15 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 544 003 25 V PSED058220M025DVCTBB000 C: 22 μ F I _{ripple} : 2200 mA D x L: 6.3 x 5.8 mm	875 105 545 004 25 V PSED077330M025DVCTCB000 C: 33 μ F I _{ripple} : 2670 mA D x L: 6.3 x 7.7 mm	875 105 545 005 25 V PSED077390M025DVCTCB000 C: 39 μ F I _{ripple} : 2670 mA D x L: 6.3 x 7.7 mm
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TECHNICAL DATA:

Capacitance Tolerance: $\pm 20\%$
 Temperature Range: $-55\text{ }^{\circ}\text{C} / +105\text{ }^{\circ}\text{C}$
 I_{ripple}: Max. Values @ 100 kHz / 105 °C
 Endurance: 2000 h @ 105 °C,
 max. I_{ripple} applied



DC Voltage Rating

6.3 V
10 V
16 V
20 V
25 V

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 for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2016

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9