

# Type SNU Snubber Capacitors

## Oil-Filled, Metallic Case for Snubber Applications



With a robust film/paper/extended foil construction, Type SNU capacitors have low inductance and high peak current ratings that make them ideal for power snubber applications. The Type SNU may be used to reduce voltage transients across semiconductor devices such as SCRs.

### Highlights

- High peak current rating
- Film/paper/extended foil construction
- Internally protected (not UL recognized)
- Aluminum Case (tinplate steel may be substituted for aluminum)

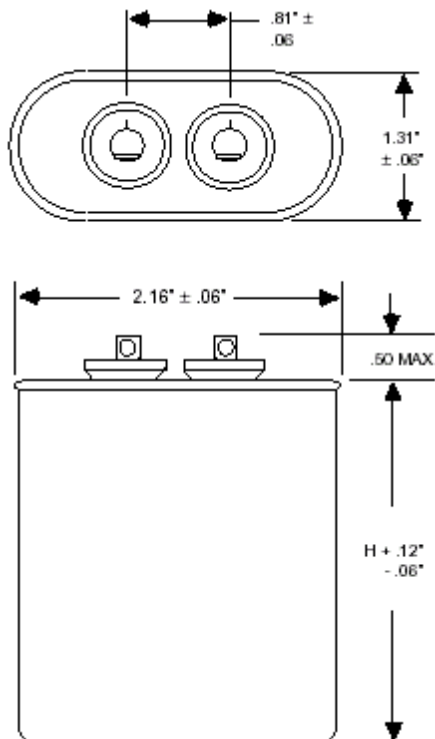
## Specifications



Complies with the EU Directive 2002/95/EC requirement restricting the use of Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), Hexavalent chromium (Cr(VI)), PolyBrominated Biphenyls (PBB) and PolyBrominated Diphenyl Ethers (PBDE).

- Capacitance Range:** 0.05  $\mu\text{F}$  to 2.0  $\mu\text{F}$   
**Voltage Range:** 1000 Vpk, 2000 Vpk  
**Capacitance Tolerance:**  $\pm 10\%$   
**Temperature Range:**  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$   
**Dissipation Factor:** .3% Maximum  
**Self Inductance:** 0.10  $\mu\text{Hn}$  Maximum

## Outline Drawing



## Ratings

Cap ( $\mu\text{F}$ )	Catalog Part Number	Case Code	Height (H) (Inches)	Current @ 55 $^{\circ}\text{C}$ (Arms)
<b>1000 Vpk</b>				
0.10	SNU102K104R-F	A	2.13	3
0.25	SNU102K254R-F	A	2.13	4
0.50	SNU102K504R-F	A	2.13	6
1.00	SNU102K105R-F	A	2.13	7
2.00	SNU102K205R-F	A	3.13	11
<b>2000 Vpk</b>				
0.05	SNU202K503R-F	A	2.13	2
0.10	SNU202K104R-F	A	2.13	3
0.25	SNU202K254R-F	A	2.13	4
0.50	SNU202K504R-F	A	2.88	7
1.00	SNU202K105R-F	A	4.50	12

## 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