

## UVY Wide Temperature Range



- One rank smaller case sizes than UVZ.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU, (EU)2015/863).



### Specifications

Item	Performance Characteristics	
Category Temperature Range	-55 to +105°C (6.3 to 100V), -40 to +105°C (160 to 400V), -25 to +105°C (450V)	
Rated Voltage Range	6.3 to 450V	
Rated Capacitance Range	0.47 to 33000µF	
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C	
Leakage Current	Rated voltage (V)	6.3 to 100
		160 to 450
Tangent of loss angle (tan δ)	After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.03CV or 4 (µA), whichever is greater.	
	After 2 minutes' application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.01CV or 3 (µA), whichever is greater.	
Stability at Low Temperature	After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, CV ≤ 1000: I = 0.1CV + 40 (µA) or less	
	After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, CV > 1000: I = 0.04CV + 100 (µA) or less	
Endurance	For capacitance of more than 1000µF, add 0.02 for every increase of 1000µF.	
	Measurement frequency : 120Hz at 20°C	
Shelf Life	Rated voltage (V)	6.3 10 16 25 35 50 63 100 160 to 250 350 to 450
	tan δ (MAX.)	0.28 0.24 0.20 0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.20 0.25
Marking	Measurement frequency : 120Hz	
	Rated voltage (V)	6.3 10 16 25 35 to 50 63 to 100 160 to 200 250 to 350 400 450
Marking	Impedance ratio (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C 5 4 3 2 2 2 2 3 4 6 15
		Z-40°C / Z+20°C 10 8 6 4 3 3 4 8 10 —
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 1000 hours at 105°C.	
	Capacitance change	tan δ
Shelf Life	Within ±20% of the initial capacitance value	
	200% or less than the initial specified value	
Marking	Less than or equal to the initial specified value	
	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 1000 hours at 105°C.	
Shelf Life	After storing the capacitors under no load at 105°C for 1000 hours and then performing voltage treatment based on JIS C 5101-4 clause 4.1 at 20°C, they shall meet the specified values for the endurance characteristics listed above.	
Marking	Printed with white color letter on black sleeve.	

### Radial Lead Type



	5	6.3	8	10	12.5	16	18	20	22	25
φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18	20	22	25
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	10.0	10.0	12.5
φd	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0
β	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0

α	(L < 20) 1.5
	(L ≥ 20) 2.0

- Please refer to page 20 about the end seal configuration.

### Type numbering system (Example : 10V 330µF)



φ D	Pb-free leadwire Pb-free PET sleeve
5	DD
6.3	ED
8 - 10	PD
12.5 to 18	HD
20 to 25	RD

Please refer to page 20, 21, 22 about the formed or taped product spec.  
Please refer to page 4 for the minimum order quantity.

● Dimension table in next page.



## 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