

## UWX

5.5mmL Chip Type



- Chip type with 5.5mm height.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Load life of 2000 hours at 85°C.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.



### Specifications

Item	Performance Characteristics									
Category Temperature Range	-40 to +85°C									
Rated Voltage Range	4 to 50V									
Rated Capacitance Range	1 to 330μF									
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C									
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.01CV or 3 (μA) , whichever is greater.									
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C								Values in ( ) applicable to WR.	
	Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50		
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz									
	Impedance ratio ZT / Z20 (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C		7	4	3	2	2		2
		Z-40°C / Z+20°C		15	8	8	4	4		3
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2000 hours at 85°C.		Capacitance change		Within ±20% of the initial capacitance value (Within ±25% for 4 V and WR series units)					
			tan δ		200% or less than the initial specified value					
			Leakage Current		Less than or equal to the initial specified value					
Shelf Life	After storing the capacitors under no load at 85°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.									
Resistance to soldering heat	The capacitors are kept on a hot plate for 30 seconds, which is maintained at 250°C. The capacitors shall meet the characteristic requirements listed at right when they are removed from the plate and restored to 20°C.		Capacitance change		Within ±10% of the initial capacitance value					
			tan δ		Less than or equal to the initial specified value					
			Leakage current		Less than or equal to the initial specified value					
Marking	Black print on the case top.									

### Chip Type



※1. Voltage mark for 6.3V is 「6V」.

### Type numbering system (Example : 16V 10μF)



● 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