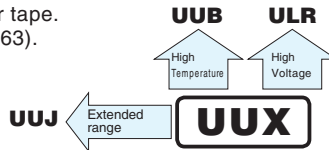


**UUX**

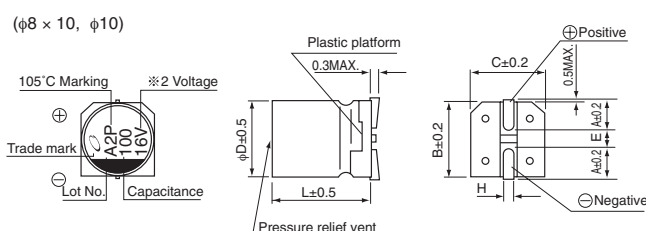
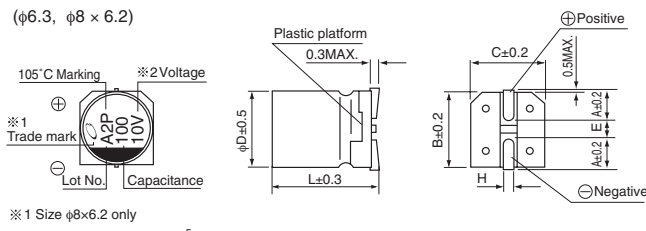
Chip Type, Wide Temperature Range



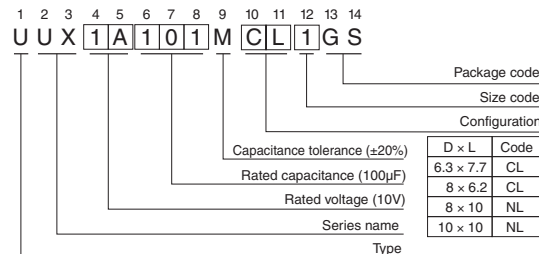
- Chip type, operating over wide temperature range of -55 to +105°C.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU, (EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.

**■ Specifications**

Item	Performance Characteristics												
Category Temperature Range	-55 to +105°C (6.3 to 100V), -40 to +105°C (160 to 400V)												
Rated Voltage Range	6.3 to 400V												
Rated Capacitance Range	1 to 1000μF												
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C												
Leakage Current	Rated voltage (V)	6.3 to 100						160 to 400					
	Leakage Current	After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.03CV (μA). I = 0.04CV+100 (μA) max.(1 minute's at 20°C)											
Tangent of loss angle (tan δ)	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	400
	tan δ (MAX.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.20	0.20	0.25
Stability at Low Temperature	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	400
	Impedance ratio Z-55°C / Z+20°C	4	4	3	3	3	2	3	4	—	—	—	—
	ZT / Z00 (MAX.) Z-40°C / Z+20°C	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6	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 2000 hours (160 to 400V : 3000hours) at 105°C.						Capacitance change	Within ±20% of the initial capacitance value					
							tan δ	200% or less than the intial specified value					
							Leakage current	Less than or equal to the initial specified value					
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.												
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					
Marking	Black print on the case top.												

**■ Chip Type**

Type numbering system (Example : 10V 100μF)



(mm)				
A	2.4	3.3	2.9	3.2
B	6.6	8.3	8.3	10.3
C	6.6	8.3	8.3	10.3
E	2.2	2.3	3.1	4.5
L	7.7	6.2	10	10
H	0.5 to 0.8	0.5 to 0.8	0.8 to 1.1	0.8 to 1.1

● Dimension table in next page.

**UUX**

## ■Dimensions

Cap. (μF)	V	6.3	10	16	25	35	50	63	100
	Code	0J	1A	1C	1E	1V	1H	1J	
4.7	4R7								8x6.2 42
10	100							8x6.2 51	8x10 75
22	220					○ 8x6.2 67(64)	8x10	108	■10x10 150(121)
33	330					○ 8x6.2 76(75)	8x10 133	■10x10 185(179)	10x10 180
47	470				○ 8x6.2 79(78)	8x10 124	■10x10 180(167)	10x10 220	10x10 230
100	101		8x6.2 90	○ 8x10 148(111)	8x10 181	■10x10 304(283)	10x10 310	10x10 320	
220	221	○ 8x10 161(121)	8x10 173	■10x10 330(307)	■10x10 351(283)	10x10 450			
330	331	8x10 288	■10x10 318(296)	■10x10 441(410)	10x10 372				
470	471	■10x10 340(316)	■10x10 351(326)	10x10 489					
680	681	10x10 408	10x10 392						
1000	102	10x10 495							Case size ΦD x L (mm) Rated ripple

Cap. (μF)	V	160	200	250	400
	Code	2C	2D	2E	2G
1	010				8x10 25
1.8	1R8				8x10 26
2.2	2R2				8x10 27
3.3	3R3		8x10 31	8x10 31	10x10 38
3.9	3R9		8x10 34	8x10 34	10x10 39
4.7	4R7		8x10 37	8x10 37	10x10 40
6.8	6R8		8x10 44	8x10 44	
10	100	8x10 57	10x10 64	10x10 64	
18	180	10x10 64			

Rated ripple current (mA rms) at 105°C 120Hz

Size φ6.3 × 7.7 is available for capacitors marked "○" / Size φ8 × 10 is available for capacitors marked "■"  
 ≈ In this case, [6] will be put at 12th digit of type numbering system.

## ● Frequency coefficient of rated ripple current

Cap.(μF)	Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
1 to 47		0.80	1.00	1.15	1.40	1.67
100 to 1000		0.85	1.00	1.08	1.20	1.30

- Taping specifications are given in page 23.
- Recommended land size, soldering by reflow are given in page 18, 19.
- Please select UUJ(p.176) if high C/V products are required.
- Please refer to page 3 for the minimum order quantity.

**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 дистрибуторами 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 Р В 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