

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS



UR series Chip Type, High CV



- Chip type, higher capacitance in larger case sizes.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2002/95/EC).



Specifications

Item	Performance Characteristics											
Category Temperature Range	-40 to +85°C											
Rated Voltage Range	4 to 100V											
Rated Capacitance Range	3.3 to 1500μF											
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C											
Leakage Current	After 1 minute's application of rated voltage, leakage current is not more than 0.03CV (μA) .											
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C											
	Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50	63	100		
Stability at Low Temperature	Measurement frequency: 120Hz											
	Rated voltage (V)		4	6.3	10	16	25	35	50	63	100	
	Impedance ratio	Z-25°C / Z+20°C	7	5	4	3	2	2	2	2	2	
Endurance	ZT / Z20 (MAX.)		Z-40°C / Z+20°C	15	10	8	6	4	3	3	3	
	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							
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.		tan δ		200% or less than the initial specified value							
	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.		Leakage current		Less than or equal to the initial specified value							
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							
	Black print on the case top.		tan δ		Less than or equal to the initial specified value							
Marking			Leakage current		Less than or equal to the initial specified value							

Chip Type



Type numbering system (Example : 10V 100μF)



(φ8 × 10, φ10 × 10)



φD × L	6.3 × 5.8	6.3 × 7.7	8 × 6.2	8 × 10	10 × 10
A	2.4	2.4	3.3	2.9	3.2
B	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3
C	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3
E	2.2	2.2	2.3	3.1	4.5
L	5.8	7.7	6.2	10	10
H	0.5 to 0.8	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.

UR series

■ Dimensions

Cap.(μF)	Code	V										Case size φD × L (mm)	Rated ripple												
		4	6.3	10	16	25	35	50	63	100															
		0G	0J	1A	1C	1E	1V	1H	1J	2A															
3.3	3R3											6.3×5.8	29												
4.7	4R7											6.3×5.8	31	● 8×6.2	40 (35)										
10	100											8×6.2	46	8×10	77										
22	220											6.3×5.8	45	8×10	96	8×10	100								
33	330											6.3×5.8	55	○ 8×6.2	95 (94)	8×10	117	10×10	130						
47	470											6.3×5.8	65	● 8×6.2	105 (94)	○ 8×10	140 (105)	8×10	140	10×10	155				
100	101											6.3×5.8	70	8×6.2	125	○ 8×6.2	145 (143)	○ 8×10	175 (132)	■ 10×10	195 (181)	10×10	232		
150	151											6.3×5.8	85	6.3×7.7	151	8×10	192	8×10	214	10×10	238				
220	221											● 8×6.2	160 (143)	○ 8×6.2	175 (173)	○ 8×10	215 (162)	■ 10×10	250 (232)	■ 10×10	265 (246)	10×10	289		
330	331	6.3×5.8	152	○ 8×6.2	190 (188)	8×10	240	8×10	270	■ 10×10	305 (284)	10×10	324												
470	471	6.3×7.7	200	8×10	265	8×10	290	■ 10×10	330 (307)	10×10	393														
680	681	8×10	284	8×10	318	10×10	374	10×10	396																
1000	102	8×10	344	■ 10×10	400 (372)	10×10	454																		
1500	152	10×10	347	10×10	489																				

Size φ6.3 × 5.8 is available for capacitors marked. "●"

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.

Rated ripple current (mArms) at 85°C 120Hz

● Frequency coefficient of rated ripple current

Cap.(μF)	Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
Less than 47		0.80	1.00	1.15	1.40	1.67
100 to 1500		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 UG(p.114) series if high CV 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 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