

**UCQ**Chip Type, For Audio Equipment  
Wide Temperature Range

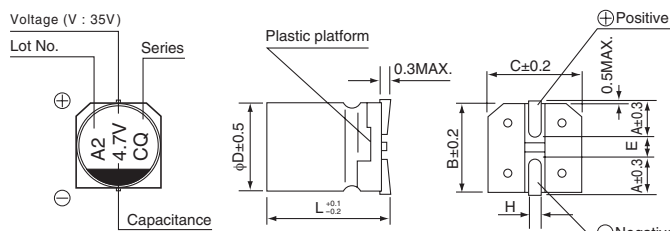
- Chip type acoustic series within the wide temperature range.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU),(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.

**■ Specifications**

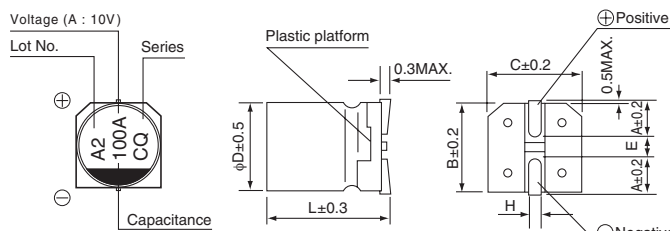
Item	Performance Characteristics								
Category Temperature Range	-55 to +105°C								
Rated Voltage Range	10 to 35V								
Rated Capacitance Range	4.7 to 680μF								
Capacitance Tolerance	±20% (120Hz, 20°C)								
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage at 20°C, leakage 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								
	Rated voltage (V)	10	16	25	35				
	tan δ (MAX.)	0.26	0.22	0.16	0.13				
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz								
	Rated voltage (V)	10	16	25	35				
	Impedance ratio (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	3	2	2				
		Z-40°C / Z+20°C	5	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 (1000 hours for 4.5L) at 105°C.								
	Capacitance change	Within ±30% of the initial capacitance value							
	tan δ	300% 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 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							
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value							
Marking	Black print on the case top.								

**■ Chip Type**

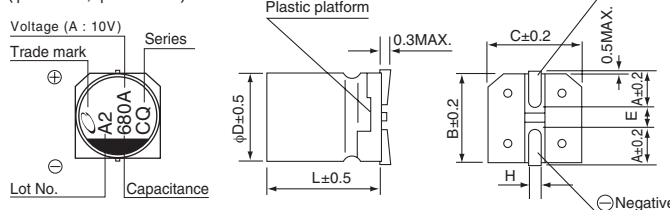
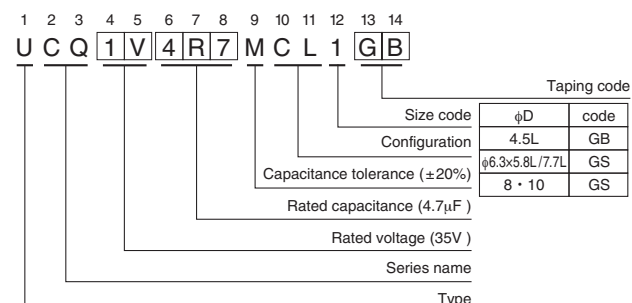
(φ4 × 4.5L, φ5 × 4.5L, φ6.3 × 4.5L)



(φ6.3 × 5.8L, φ6.3 × 7.7L)



(φ8 × 10L, φ10 × 10L)

**Type numbering system (Example : 35V 4.7μF)**

φD × L	4 × 4.5	5 × 4.5	6.3 × 4.5	6.3 × 5.8	6.3 × 7.7	8 × 10	10 × 10	(mm)
A	1.8	2.1	2.4	2.4	2.4	2.9	3.2	
B	4.3	5.3	6.6	6.6	6.6	8.3	10.3	
C	4.3	5.3	6.6	6.6	6.6	8.3	10.3	
E	1.0	1.3	2.2	2.2	2.2	3.1	4.5	
L	4.5	4.5	4.5	5.8	7.7	10	10	
H	0.5 to 0.8	0.8 to 1.1	0.8 to 1.1					

**Rated voltage**

V	10	16	25	35
Code	A	C	E	V

**UCQ**

## ■ Dimensions

Cap.( $\mu$ F)	V	10		16		25		35	
		Code	1A	Code	1C	Code	1E	Code	1V
4.7	4R7					4 × 4.5	15	4 × 4.5	15
10	100			4 × 4.5	15	5 × 4.5	30	5 × 4.5	30
22	220	5 × 4.5	30	5 × 4.5	30	6.3 × 4.5	40	6.3 × 4.5	40
33	330	5 × 4.5	30	6.3 × 4.5	40	6.3 × 4.5	40	6.3 × 5.8	100
47	470	6.3 × 4.5	40	6.3 × 4.5	40	6.3 × 5.8	100	6.3 × 7.7	120
100	101	6.3 × 5.8	100	6.3 × 5.8	100	6.3 × 7.7	120	8 × 10	250
220	221	6.3 × 7.7	120	8 × 10	250	8 × 10	250	10 × 10	400
330	331	8 × 10	250	8 × 10	250	10 × 10	400	10 × 10	400
470	471	8 × 10	250	10 × 10	400	10 × 10	400		
680	681	10 × 10	400					Case size φD × L (mm)	Rated ripple

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

## ● Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
Coefficient	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

- Taping specifications are given in page 23.
- Recommended land size, soldering by reflow are given in page 18, 19.
- 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