

**UZT**

4.5mmL Chip Type, Wide Temperature Range



**UWT**  
Smaller

**UZT**  
Smaller

**UZG**

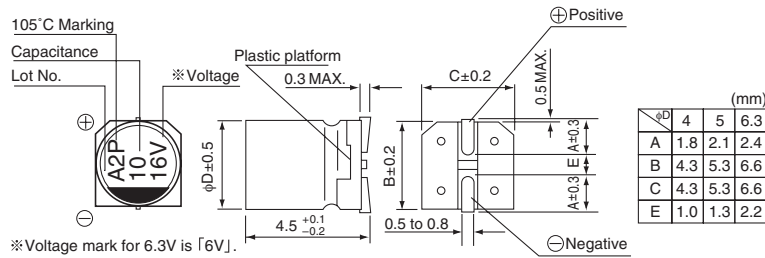


- Chip type with 4.5mm height, operating over wide temperature range of -40 to +105°C.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.

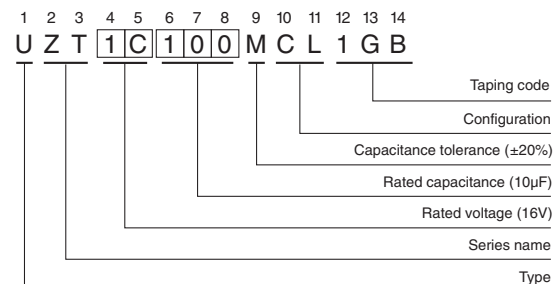
## ■ Specifications

Item	Performance Characteristics					
Category Temperature Range	-40 to +105°C					
Rated Voltage Range	6.3 to 50V					
Rated Capacitance Range	1 to 100μF					
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. Measurement frequency : 120Hz at 20°C					
Tangent of loss angle (tan δ)	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35
	tan δ (MAX.)	0.38	0.32	0.20	0.16	0.14
		50				
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz					
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35
	Z-25°C / Z+20°C	6	5	3	3	3
	ZT / Z20 (MAX.)	10	10	6	6	4
Z-40°C / Z+20°C						
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	Within ±25% of the initial capacitance value (16V or less) Within ±20% of the initial capacitance value (25V or more)	
				tan δ	300% or less than 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



Type numbering system (Example : 16V 10μF)



## ■ Dimensions

Cap. (μF)	Code	V	6.3	10	16	25	35	50
		0J	1A	1C	1E	1V	1H	
1	010							4
2.2	2R2							4
3.3	3R3							4
4.7	4R7					4	11	5
10	100				4	16	20	26
22	220	4	19	5	24	5	26	36
33	330	5	26	5	30	6.3	35	42
47	470	5	32	6.3	40	6.3	44	
100	101	6.3	52					
								Case size Φ D (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 select UUX(p.170), UUJ(p.176) series if high C/V products are required.
- Please refer to page 3 for the minimum order quantity.



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331