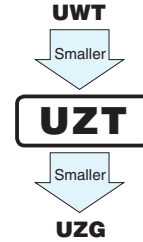


UZT 4.5mmL Chip Type, Wide Temperature Range

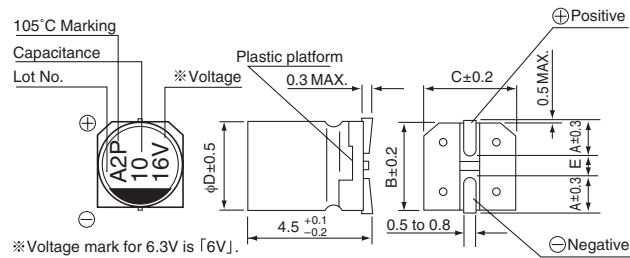


- Chip type with 4.5mm height, operating over wide temperature range of -40 to $+105^{\circ}\text{C}$.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant.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

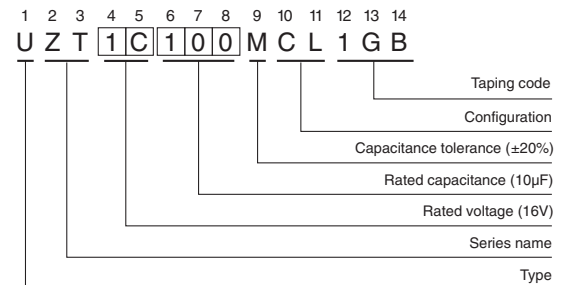
Specifications

Item	Performance Characteristics																														
Category Temperature Range	-40 to $+105^{\circ}\text{C}$																														
Rated Voltage Range	6.3 to 50V																														
Rated Capacitance Range	1 to $100\mu\text{F}$																														
Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ 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 $3(\mu\text{A})$, whichever is greater.																														
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C																														
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50																								
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz																														
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50																								
	Impedance ratio ZT / Z20 (MAX.)	Z -25°C / Z $+20^{\circ}\text{C}$	6	5	3	3	3	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 1000 hours at 105°C .		<table border="1"> <tr> <td>Capacitance change</td> <td colspan="5">Within $\pm 25\%$ of the initial capacitance value (16V or less)</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td colspan="5">Within $\pm 20\%$ of the initial capacitance value (25V or more)</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td colspan="5">300% or less than initial specified value</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> </table>					Capacitance change	Within $\pm 25\%$ of the initial capacitance value (16V or less)					tan δ	Within $\pm 20\%$ of the initial capacitance value (25V or more)					Leakage current	300% or less than initial specified value						Less than or equal to the initial specified value				
	Capacitance change	Within $\pm 25\%$ of the initial capacitance value (16V or less)																													
tan δ	Within $\pm 20\%$ of the initial capacitance value (25V or more)																														
Leakage current	300% or less than initial specified value																														
	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 .		<table border="1"> <tr> <td>Capacitance change</td> <td colspan="5">Within $\pm 10\%$ of the initial capacitance value</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td colspan="5">Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td colspan="5">Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> </table>					Capacitance change	Within $\pm 10\%$ 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										
	Capacitance change	Within $\pm 10\%$ 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 $10\mu\text{F}$)



Dimensions

Cap. (μF)	Code	6.3		10		16		25		35		50	
		0J		1A		1C		1E		1V		1H	
1	010											4	5.4
2.2	2R2											4	9.6
3.3	3R3											4	12
4.7	4R7							4	11	4	13	5	16
10	100					4	16	5	20	5	22	6.3	26
22	220	4	19	5	24	5	26	6.3	33	6.3	36		
33	330	5	26	5	30	6.3	35	6.3	42				
47	470	5	32	6.3	40	6.3	44						
100	101	6.3	52										

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), UJJ(p.176) series if high C/V products are required.
- Please refer to page 3 for the minimum order quantity.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.