

UWX

5.5mmL Chip Type



- Chip type with 5.5mm height.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Load life of 2000 hours at 85°C.
- 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 +85°C																																				
Rated Voltage Range	4 to 50V																																				
Rated Capacitance Range	1 to 330μF																																				
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.																																				
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C								Values in () applicable to WR.																												
	Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50																													
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz																																				
	Impedance ratio ZT / Z20 (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C		7	4	3	2	2		2																											
		Z-40°C / Z+20°C		15	8	8	4	4		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 2000 hours at 85°C.		<table border="1"> <tr> <td>Capacitance change</td> <td colspan="8">Within ±20% of the initial capacitance value (Within ±25% for 4 V and WR series units)</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td colspan="8">200% or less than the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage Current</td> <td colspan="8">Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> </table>								Capacitance change	Within ±20% of the initial capacitance value (Within ±25% for 4 V and WR series units)								tan δ	200% or less than the initial specified value								Leakage Current	Less than or equal to the initial specified value							
	Capacitance change	Within ±20% of the initial capacitance value (Within ±25% for 4 V and WR series units)																																			
	tan δ	200% 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 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.																																				
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="8">Within ±10% of the initial capacitance value</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td colspan="8">Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td colspan="8">Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> </table>								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							
	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



※1. Voltage mark for 6.3V is 「6V」.

Type numbering system (Example : 16V 10μF)



●Dimension table in next page.

UWX

■ Dimensions

Cap. (μF)	Code	V		4		6.3		10		16		25		35		50	
		0G	0J	1A	1C	1E	1V	1H									
1	010															4	8.4
2.2	2R2															4	13
3.3	3R3															4	17
4.7	4R7											4	16	4	18	•5	20 (18)
10	100								4	23	•5	27 (24)	•5	29 (24)	○6.3	33 (30)	
22	220			4	28	•5	33 (30)	•5	37 (30)	○6.3	42 (38)	○6.3	46 (39)	□8	52 (43)		
33	330	4	28	•5	37 (34)	•5	41 (34)	○6.3	49 (44)	○6.3	52 (46)	□8	62 (53)	8	71		
47	470	4	33	•5	45 (40)	○6.3	52 (47)	○6.3	58 (52)	□8	70 (60)	8	80				
56	560	5	42	○6.3	52 (46)	○6.3	57 (50)	○6.3	63 (57)	□8	76 (65)						
100	101	5	56	○6.3	70 (47)	○6.3	76 (54)	6.3	86	8	110						
150	151	6.3	79	6.3	71	□8	111 (76)										
220	221	6.3	96	□8	110 (74)	8	135										
330	331	8	145	8	170												

Size φ4 is available for capacitors marked. " • " " " } In such a case, $\overline{W|B}$ will be put at 2nd and 3rd digit of type numbering system.
 Size φ5 is available for capacitors marked. " ○ " " " }
 Size φ6.3 is available for capacitors marked. " □ " " " }

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

● 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 UUR(p.168), UUG(p.174) if high C/V products are required.
- Please refer to page 3 for the minimum order quantity.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru