

UVZ

Wide Temperature Range

Anti-Solvent
Feature
(Through 100V only)

- Wide temperature range and same size as UVR.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU, (EU)2015/863).

UPS
UPJHigh Ripple Current
High Reliability

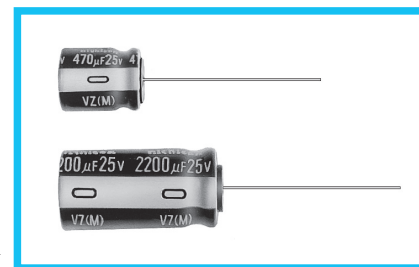
UVZ

Smaller

UVY

High Temperature

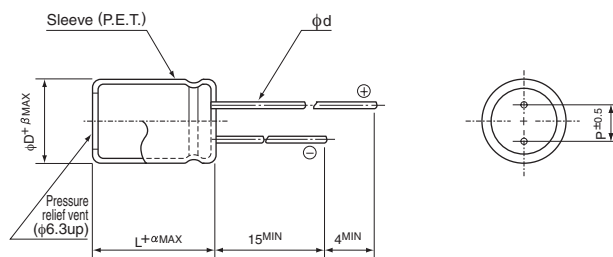
UVR



■ Specifications

Item	Performance Characteristics												
Category Temperature Range	-55 to +105°C (6.3 to 100V) , -40 to +105°C (160 to 400V), -25 to +105°C (450V)												
Rated Voltage Range	6.3 to 450V												
Rated Capacitance Range	0.47 to 33000μF												
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C												
Leakage Current	Rated voltage (V)	6.3 to 100						160 to 450					
	_____	After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.03CV or 4 (μA), whichever is greater.						After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, CV ≤ 1000: I = 0.1CV+40 (μA) or less					
		After 2 minutes' application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.01CV or 3 (μA), whichever is greater.						After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, CV > 1000: I = 0.04CV+100 (μA) or less					
Tangent of loss angle (tan δ)	For capacitance of more than 1000μF, add 0.02 for every increase of 1000μF.												
	Measurement frequency : 120Hz at 20°C												
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160 to 315	350 to 450		
tan δ (MAX.)	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.20	0.25			
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz												
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160 to 200	250 to 350	400	450
	Impedance ratio (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	5	4	3	2	2	2	2	3	4	6	15
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 ±20% of the initial capacitance value					
							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 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.												
Marking	Printed with white color letter on black sleeve.												

■ Radial Lead Type



	φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18	20	22	25
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	10.0	10.0	12.5	
φd	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	
β	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0

α	(L < 20) 1.5
	(L ≥ 20) 2.0

Type numbering system (Example : 10V 330µF)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
 U V Z 1 A 3 3 1 M E D

Configuration ※

Capacitance tolerance (±20%)

Rated capacitance (330µF)

Rated voltage (10V)

Series name

Type

※ Configuration

φ D	Pb-free leadwire Pb-free PET sleeve
5	DD
6.3	ED
8 · 10	PD
12.5 to 18	HD
20 to 25	RD

- Please refer to page 20 about the end seal configuration.

Please refer to page 20, 21, 22 about the formed or taped product spec.
 Please refer to page 4 for the minimum order quantity.

● Dimension table in next page.

UVZ

■ Dimensions

V		6.3		10		16		25		35		50	
Cap.(μF)	Code	0J		1A		1C		1E		1V		1H	
2.2	2R2											5 × 11	20
3.3	3R3											5 × 11	25
4.7	4R7							5 × 11	25	5 × 11	28	5 × 11	30
10	100					5 × 11	35	5 × 11	36	5 × 11	41	5 × 11	46
22	220	5 × 11	45	5 × 11	45	5 × 11	54	5 × 11	58	5 × 11	61	5 × 11	68
33	330	5 × 11	55	5 × 11	58	5 × 11	65	5 × 11	68	5 × 11	75	5 × 11	90
47	470	5 × 11	65	5 × 11	68	5 × 11	79	5 × 11	83	5 × 11	93	6.3 × 11	115
100	101	5 × 11	95	5 × 11	105	5 × 11	115	6.3 × 11	140	6.3 × 11	150	8 × 11.5	190
220	221	5 × 11	145	6.3 × 11	175	6.3 × 11	190	8 × 11.5	240	10 × 12.5	275	10 × 12.5	300
330	331	6.3 × 11	195	6.3 × 11	210	8 × 11.5	265	10 × 12.5	315	10 × 12.5	350	10 × 16	410
470	471	6.3 × 11	230	6.3 × 11	250	8 × 11.5	315	10 × 12.5	380	10 × 16	460	12.5 × 20	530
1000	102	8 × 11.5	390	10 × 12.5	460	10 × 16	560	10 × 20	680	12.5 × 20	810	12.5 × 25	950
2200	222	10 × 20	710	10 × 20	760	12.5 × 20	920	12.5 × 25	1090	16 × 25	1260	16 × 35.5	1470
3300	332	10 × 20	840	12.5 × 20	1000	12.5 × 25	1170	16 × 25	1400	16 × 35.5	1610	18 × 35.5	1770
4700	472	12.5 × 20	1090	12.5 × 25	1260	16 × 25	1480	16 × 31.5	1710	18 × 35.5	1910	20 × 40	2100
6800	682	12.5 × 25	1350	16 × 25	1570	16 × 35.5	1780	18 × 35.5	2040	20 × 40	2150	22 × 50	2500
10000	103	16 × 25	1650	16 × 35.5	1890	18 × 35.5	2060	20 × 40	2150	22 × 50	2650	25 × 50	2850
15000	153	16 × 35.5	2010	18 × 35.5	2180	20 × 40	2430	22 × 50	2750	25 × 50	3100	Case size φ D × L (mm)	Rated ripple
22000	223	18 × 40	2350	20 × 40	2650	22 × 50	3000	25 × 50	3250				
33000	333	22 × 50	2800	22 × 50	3250	25 × 50	3450						

V		63		100		160		200		250		315		350		400		450	
Cap.(μF)	Code	1J		2A		2C		2D		2E		2F		2V		2G		2W	
0.47	R47					6.3 × 11	11	6.3 × 11	11	6.3 × 11	10								
1	010					6.3 × 11	16	6.3 × 11	16	6.3 × 11	15	6.3 × 11	15	6.3 × 11	15	8 × 11.5	17	8 × 11.5	13
2.2	2R2			5 × 11	21	6.3 × 11	25	6.3 × 11	25	6.3 × 11	23	8 × 11.5	26	8 × 11.5	26	10 × 12.5	30	10 × 12.5	23
3.3	3R3			5 × 11	29	6.3 × 11	30	6.3 × 11	30	8 × 11.5	32	10 × 12.5	38	10 × 12.5	38	10 × 12.5	38	10 × 16	31
4.7	4R7			5 × 11	32	6.3 × 11	34	8 × 11.5	39	8 × 11.5	39	10 × 12.5	45	10 × 12.5	45	10 × 16	50	10 × 20	40
10	100	5 × 11	46	6.3 × 11	54	8 × 11.5	41	10 × 12.5	65	10 × 16	74	10 × 20	80	10 × 20	80	12.5 × 20	90	12.5 × 20	65
22	220	5 × 11	71	6.3 × 11	93	10 × 16	100	10 × 20	120	12.5 × 20	130	12.5 × 20	115	12.5 × 25	115	16 × 25	165	16 × 25	115
33	330	6.3 × 11	100	8 × 11.5	130	10 × 20	145	12.5 × 20	160	12.5 × 20	160	16 × 25	195	16 × 25	195	16 × 31.5	215	16 × 35.5	165
47	470	6.3 × 11	120	10 × 12.5	165	12.5 × 20	195	12.5 × 20	195	12.5 × 25	210	16 × 25	230	16 × 35.5	270	16 × 35.5	270	18 × 40	185
100	101	10 × 12.5	215	10 × 20	265	12.5 × 25	215	16 × 31.5	375	16 × 31.5	365	18 × 35.5	395	18 × 40	420	20 × 40	450	22 × 40	270
220	221	10 × 16	335	12.5 × 25	440	16 × 35.5	570	18 × 35.5	575	20 × 40	600	22 × 50	620	22 × 50	620	25 × 50	660		
330	331	10 × 20	510	12.5 × 25	540	18 × 40	750	20 × 40	705	22 × 50	730	25 × 50	760						
470	471	12.5 × 20	640	16 × 25	715	22 × 40	900	22 × 50	840	25 × 50	870								
1000	102	16 × 25	930	18 × 40	985	25 × 50	1310												
2200	222	18 × 35.5	1650	22 × 50	1750														
3300	332	20 × 40	1950	25 × 50	2070														
4700	472	22 × 50	2450																
6800	682	25 × 50	2800																

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

● Frequency coefficient of rated ripple current

V	Cap.(μF)	50Hz	120Hz	300Hz	1 kHz	10 kHz or more
6.3 to 100	2.2 to 47	0.75	1.00	1.35	1.57	2.00
	100 to 470	0.80	1.00	1.23	1.34	1.50
	1000 to 33000	0.85	1.00	1.10	1.13	1.15
160 to 450	0.47 to 220	0.80	1.00	1.25	1.40	1.60
	330 to 1000	0.90	1.00	1.10	1.13	1.15

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

www.lifeelectronics.ru