

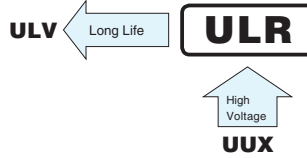
ULR

Chip Type, High Voltage.



For SMD

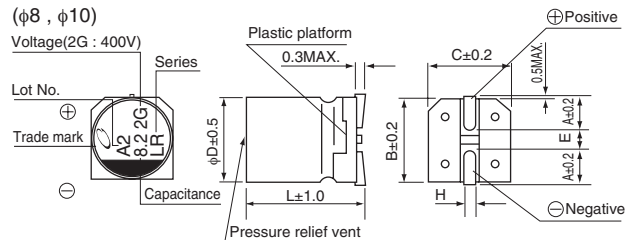
- Chip Type, high Voltage.
- Applicable to automatic mounting machine using carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.



Specifications

Item	Performance Characteristics							
Category Temperature Range	-40 to +105°C							
Rated Voltage Range	160 to 500V							
Rated Capacitance Range	2.7 to 39μF							
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C							
Leakage Current	After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.04CV +100(μA).							
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C							
	Rated voltage (V)	160	200	250	400	450	500	
	tan δ (MAX.)	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	
Stability at Low Temperature	Measurement frequency: 120Hz							
	Rated voltage (V)	160	200	250	400	450	500	
	Impedance ratio ZT / Z20 (MAX.)	Z-40°C / Z+20°C	6	6	10	10	15	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 3000 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.							
Resistance to soldering heat	The capacitors are kept on a hot plate for 30 seconds, which is maintained at 250°C and then performing voltage treatment based on JIS C 5101-4 clause 4.1 at 20°C, they shall meet the characteristic requirements listed at right when they are removed from the plate.							
	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.							

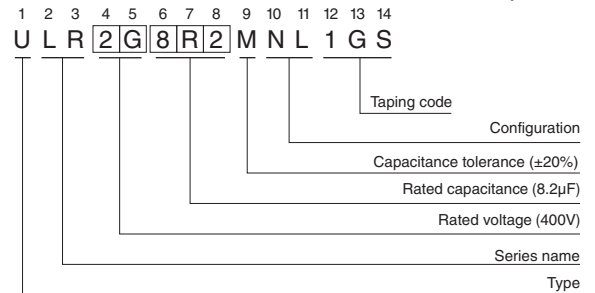
Chip Type



φD×L (mm)	8×10	10×10	10×13.5
A	2.9	3.2	3.2
B	8.3	10.3	10.3
C	8.3	10.3	10.3
E	3.1	4.5	4.5
L	10	10	13.5
H	0.8 to 1.1	0.8 to 1.1	0.8 to 1.1

Voltage	V	160	200	250	400	450	500
Code	2C	2D	2E	2G	2W	2H	

Type numbering system (Example : 400V 8.2μF)



Dimensions

Cap.(μF)	Code	V 160		V 200		V 250		V 400		V 450		V 500		
		2C		2D		2E		2G		2W		2H		
2.7	2R7													
3.9	3R9									8×10	25	8×10	20	
4.7	4R7											10×10	35	
5.6	5R6							8×10	35				10×13.5	40
6.8	6R8									10×10	40			
8.2	8R2													
10	100					8×10	35	10×10	50	10×13.5	45			
12	120							10×13.5	55					
15	150	8×10	50	8×10	50									
22	220			10×10	65	10×13.5	55							
27	270	10×10	65											
33	330			10×13.5	70									
39	390	10×13.5	70									Case size φD×L (mm)	Rated ripple	

Rated ripple current (mArms) at 105°C 120Hz

Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
Coefficient	0.80	1.00	1.25	1.40	1.60

- 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.



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.