

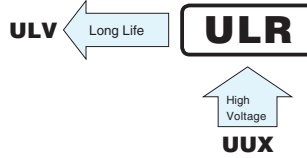
ULR

Chip Type, High Voltage.



For SMD

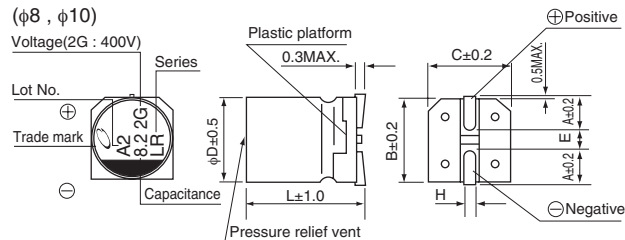
- Chip Type, high Voltage.
- Applicable to automatic mounting machine using carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.



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
Stability at Low Temperature	Measurement frequency: 120Hz					
	Rated voltage (V)	160	200	250	400	450
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				
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.					
	tan δ	200% or less than the initial specified value				
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.					
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value				
Marking	Black print on the case top.					

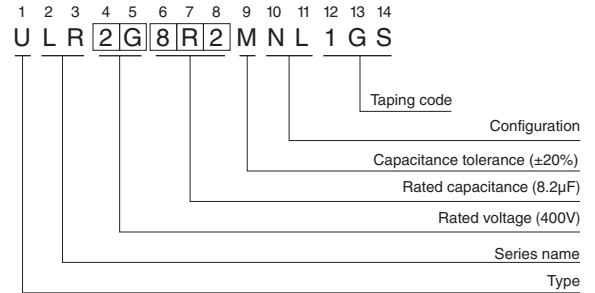
Chip Type



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	160		200		250		400		450		500	
		2C	2D	2E	2G	2W	2H	φD	L	φD	L	φD	L
2.7	2R7												
3.9	3R9												
4.7	4R7												
5.6	5R6							8 × 10	35				
6.8	6R8												
8.2	8R2												
10	100					8 × 10	35						
12	120												
15	150	8 × 10	50	8 × 10	50			10 × 10	50				
22	220			10 × 10	65	10 × 10	55						
27	270	10 × 10	65										
33	330			10 × 13.5	70								
39	390	10 × 13.5	70										

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.