

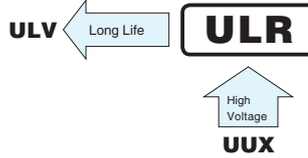
ULR

Chip Type, High Voltage.



For SMD

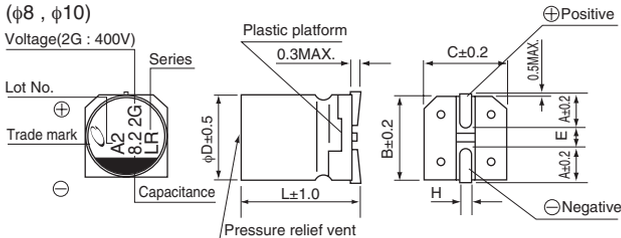
- Chip Type, high Voltage.
- Applicable to automatic mounting machine using carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.



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
Stability at Low Temperature	Measurement frequency: 120Hz						
	Impedance ratio ZT / Z20 (MAX.)	Z-40°C / Z+20°C	6	6	10	10	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					
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.						

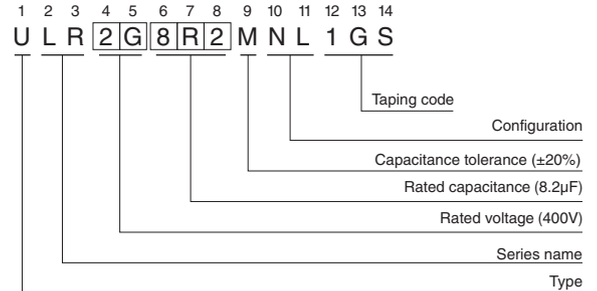
Chip Type



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								
22	220			10 × 10	65	10 × 10	50						
27	270	10 × 10	65			10 × 13.5	55						
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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А