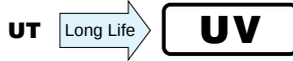


ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UV series 6mmL Chip Type, Long Life Assurance



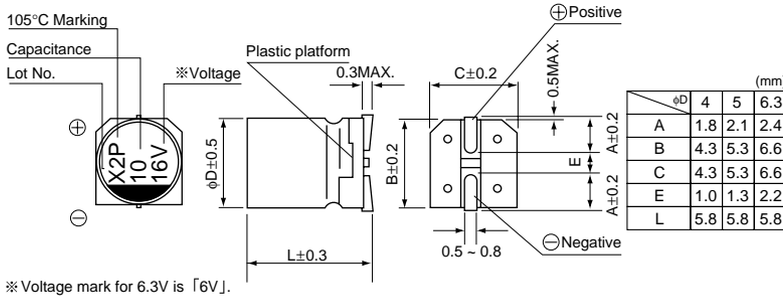
- Chip type with load life of 5000 hours at +105°C.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic insertion machine using carrier tape.



Specifications

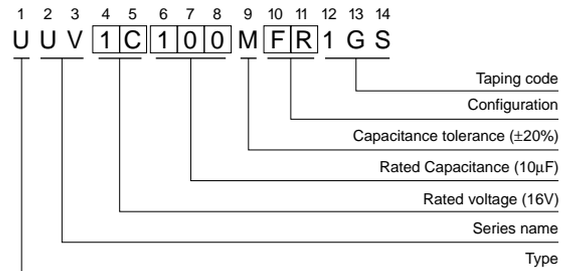
Item	Performance Characteristics								
Category Temperature Range	-40 ~ +105°C								
Rated Voltage Range	4 ~ 50V								
Rated Capacitance Range	0.1 ~ 100μF								
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C								
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage, leakage current is not more than 0.01 CV or 3 (μA), whichever is greater.								
tan δ	Measurement frequency : 120Hz, Temperature : 20°C								
	Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50	
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz								
	Rated voltage (V)	4	6.3	10	16	25	35	50	
	Impedance ratio ZT / Z20 (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	8	4	3	2	2	2	2
Endurance	After 5000 hours' application of rated voltage at 105°C, capacitors meet the characteristic requirements listed at right.							Capacitance change	Within ±30% of initial value
								tan δ	300% or less of initial specified value
Shelf Life	After leaving capacitors under no load at 105°C for 1000 hours, they meet the specified value for endurance characteristics listed above.							Leakage current	Initial specified value or less
								Capacitance change	Within ±10% of initial value
Resistance to soldering heat	The capacitors shall be kept on the hot plate maintained at 250°C for 30 seconds. After removing from the hot plate and restored at room temperature, they meet the characteristic requirements listed at right.							tan δ	Initial specified value or less
								Leakage current	Initial specified value or less
Marking	Black print on the case top.								

Chip Type



※ Voltage mark for 6.3V is 「6V」.

Type numbering system (Example : 16V 10μF)



- The lead-free product is also available upon request.
- In this case, [CL] will be put at 10th and 11th digit of type numbering system.

Dimensions

Cap. (μF)	Code	4		6.3		10		16		25		35		50	
		0G		0J		1A		1C		1E		1V		1H	
0.1	0R1													4	1.0
0.22	R22													4	2.6
0.33	R33													4	3.2
0.47	R47													4	3.8
1	010													4	6.2
2.2	2R2													4	11
3.3	3R3													4	14
4.7	4R7													4	19
10	100							4	18	5	23	5	25	6.3	30
22	220	4	22	4	22	5	27	5	30	6.3	38	6.3	42		
33	330	5	30	5	30	5	35	6.3	40	6.3	48				
47	470	5	36	5	36	6.3	46	6.3	50						
100	101	6.3	60	6.3	60										
															Rated ripple

Rated Ripple (mA rms) at 105°C 120Hz

Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz~
Coefficient	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

- Taping Specifications are given in page 22.

Please refer to page 3 for the minimum order quantity.

CAT.8100S

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