

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UUP

6mmL Chip Type, Bi-Polarized



- Chip type, bi-polarized withstanding high temperature range up to +105°C.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.



Specifications

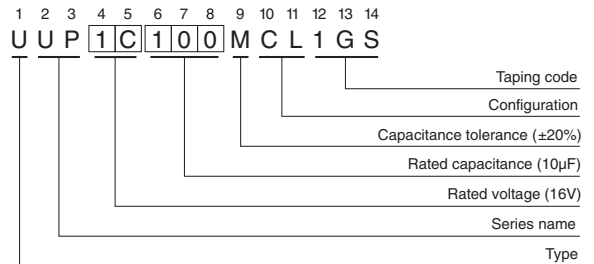
Item	Performance Characteristics								
Category Temperature Range	-55 to +105°C								
Rated Voltage Range	6.3 to 50V								
Rated Capacitance Range	0.1 to 47μF								
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C								
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.05 CV or 10 (μA), whichever is greater.								
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C								
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50		
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz								
	Rated voltage (V)		6.3	10	16	25	35	50	
	Impedance ratio	Z-25°C / Z+20°C	4	3	2	2	2	2	
Endurance	ZT / Z20 (MAX.)		Z-40°C / Z+20°C	8	6	4	4	3	3
	Shelf Life	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 with the polarity every 250 hours.		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							
Resistance to soldering heat	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.		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



	(mm)		
φD	4	5	6.3
A	1.8	2.1	2.4
B	4.3	5.3	6.6
C	4.3	5.3	6.6
E	1.0	1.3	2.2

Type numbering system (Example : 16V 10μF)



※ Voltage mark for 6.3V is 「6V」

Dimensions

Cap.(μF)	Code	V		6.3		10		16		25		35		50	
		Code	0J	1A	1C	1E	1V	1H							
0.1	0R1													4	1.0
0.22	R22													4	2.0
0.33	R33													4	2.8
0.47	R47													4	4.0
1	010													4	8.4
2.2	2R2											4	8.4	5	13
3.3	3R3											5	16	5	17
4.7	4R7							4	12	5	16	5	18	6.3	20
10	100			4	17	5	23	5	23	6.3	27	6.3	29		
22	220	5	28	6.3	33	6.3	37								
33	330	6.3	37	6.3	41	6.3	49								
47	470	6.3	45												

Rated ripple current (mA_{rms}) at 105°C 120Hz

Frequency coefficient of rated ripple current

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

- Taping specifications are given in page 23.
- Recommended land size, soldering by reflow are given in page 18, 19.
- Please select UUN(p.178) if high CV products are required.
- 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.