

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

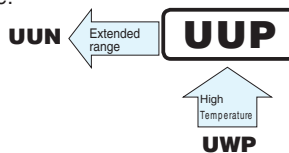
nichicon

UUP

6mmL Chip Type, Bi-Polarized



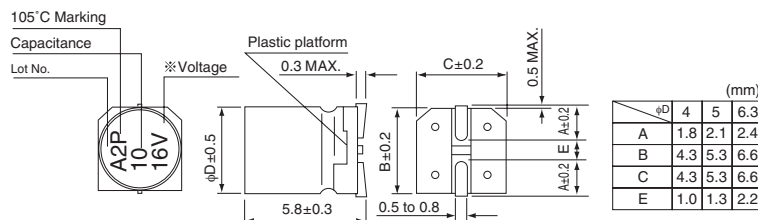
- Chip type, bi-polarized withstanding high temperature range up to +105°C.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU)(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us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



■ Specifications

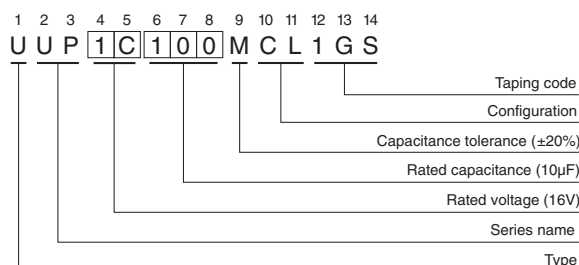
| Item | Performance Characteristics | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|------|--------------------|---|------|
| Category Temperature Range | -55 to +105°C | | | | | | |
| Rated Voltage Range | 6.3 to 50V | | | | | | |
| Rated Capacitance Range | 0.1 to 47μF | | | | | | |
| 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 |
| | tan δ (MAX.) | 0.24 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.15 |
| 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 |
| | ZT / Z20 (MAX.) Z-40°C / Z+20°C | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Endurance | 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 | |
| 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. The capacitors shall meet the characteristic requirements listed at right when they are removed from the plate and restored to 20°C. | | | | 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



※ Voltage mark for 6.3V is 「6V」

Type numbering system (Example : 16V 10μF)



■ Dimensions

| Cap.(μF) | Code | V | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 |
|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------------------|
| | | 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 12 | 5 16 | 5 17 |
| 4.7 | 4R7 | | | | 4 12 | 5 16 | 5 18 | 6.3 20 |
| 10 | 100 | | 4 17 | 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 |
| | | | | | | | | Case size ØD (mm) |

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.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru