

UVY Wide Temperature Range



- One rank smaller case sizes than UVZ.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).



Specifications

| Item | Performance Characteristics | |
|-------------------------------|---|---|
| Category Temperature Range | -55 to +105°C (6.3 to 100V), -40 to +105°C (160 to 400V), -25 to +105°C (450V) | |
| Rated Voltage Range | 6.3 to 450V | |
| Rated Capacitance Range | 0.47 to 33000µF | |
| Capacitance Tolerance | ±20% at 120Hz, 20°C | |
| Leakage Current | Rated voltage (V) | 6.3 to 100 |
| | | 160 to 450 |
| Tangent of loss angle (tan δ) | For capacitance of more than 1000µF, add 0.02 for every increase of 1000µF. Measurement frequency : 120Hz at 20°C | |
| | Rated voltage (V) | 6.3 10 16 25 35 50 63 100 160 to 250 350 to 450 |
| Stability at Low Temperature | Measurement frequency : 120Hz | |
| | Rated voltage (V) | 6.3 10 16 25 35 to 50 63 to 100 160 to 200 250 to 350 400 450 |
| Endurance | The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 1000 hours at 105°C. | |
| | Capacitance change | tan δ |
| 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. | |
| | Marking | |

Radial Lead Type



| | 5 | 6.3 | 8 | 10 | 12.5 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|
| φD | 5 | 6.3 | 8 | 10 | 12.5 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
| P | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 5.0 | 7.5 | 7.5 | 10.0 | 10.0 | 12.5 |
| φd | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| β | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |

| | |
|---|--------------|
| α | (L < 20) 1.5 |
| | (L ≥ 20) 2.0 |

- Please refer to page 20 about the end seal configuration.

Type numbering system (Example : 10V 330µF)



| φ D | Pb-free leadwire Pb-free PET sleeve |
|------------|--|
| 5 | DD |
| 6.3 | ED |
| 8 - 10 | PD |
| 12.5 to 18 | HD |
| 20 to 25 | RD |

Please refer to page 20, 21, 22 about the formed or taped product spec.
Please refer to page 4 for the minimum order quantity.

- Dimension table in next page.

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