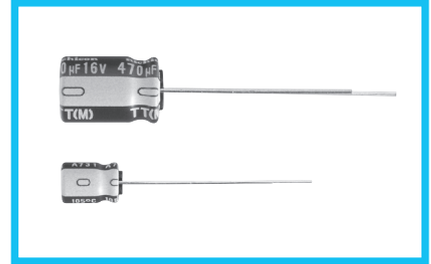


UTT Miniature Sized, Low Impedance,
High Reliability For
Switching Power Supplies



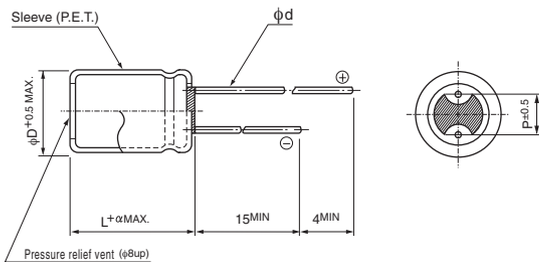
- Smaller case size and Long Life product.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).



Specifications

Item	Performance Characteristics							
Category Temperature Range	-40 to +105°C							
Rated Voltage Range	6.3 to 50V							
Rated Capacitance Range	1 to 470μF							
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 0.03CV or 3 (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.)	0.30	0.28	0.24	0.18	0.16	0.14	
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz							
	Rated voltage (V)		6.3	10	16	25	35	50
	Impedance ratio (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	5	4	3	3	3	3
Z-40°C / Z+20°C		10	10	8	6	4	4	
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 5000 hours at 105°C.						Capacitance change	Within ±30% of the initial capacitance value
							tan δ	300% 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.							
Marking	Printed with white color letter on dark blown sleeve.							

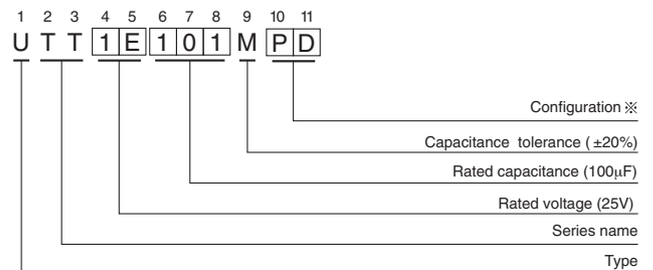
Radial Lead Type



α		(mm)			
α	(L = 7)	1.0			
	(L ≥ 9)	1.5			
φD	4	5	6.3	8	
P	1.5	2.0	2.5	3.5	
φd	0.45	0.45	0.5 (0.45)	0.6	

() : Applied to 7mmL products

Type numbering system (Example : 25V 100μF)



※ Configuration

φ D	Pb-free leadwire Pb-free PET sleeve
4 to 6.3	DD
8	PD

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

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.



■ Dimensions

V (Code)		6.3 (0J)			10 (1A)			16 (1C)		
Cap. (μF)	Item Code	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C / 100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C / 100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C / 100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C / 100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C / 100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C / 100kHz
10	100							4 × 7	7.4	46
22	220	4 × 7	7.4	46				5 × 7	4.0	74
33	330				5 × 7	4.0	74			
47	470	5 × 7	4.0	74				6.3 × 7	2.1	120
100	101	6.3 × 7	2.1	120				6.3 × 9	1.1	163
150	151				6.3 × 9	1.1	163	8 × 9	0.68	230
220	221	6.3 × 9	1.1	163	8 × 9	0.68	230	8 × 9	0.68	230
330	331	8 × 9	0.68	230				8 × 9	0.68	230
470	471	8 × 9	0.68	230				8 × 11.5	0.40	298

V (Code)		25 (1E)			35 (1V)			50 (1H)		
Cap. (μF)	Item Code	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C / 100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C / 100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C / 100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C / 100kHz	Case size φD × L (mm)	Impedance (Ω) MAX. 20°C / 100kHz	Rated ripple (mArms) 105°C / 100kHz
1	010							4 × 7	30	23
2.2	2R2							4 × 7	23	26
3.3	3R3							4 × 7	20	29
4.7	4R7				4 × 7	7.4	37	5 × 7	14	37
10	100				5 × 7	4.0	74	6.3 × 7	4.4	84
22	220	5 × 7	4.0	74	6.3 × 7	2.1	120	6.3 × 9	2.4	112
33	330	6.3 × 7	2.1	120	6.3 × 9	1.1	163			
47	470	6.3 × 9	1.1	163	6.3 × 9	1.1	163	8 × 9	1.4	162
100	101	8 × 9	0.68	230						
220	221	8 × 11.5	0.40	298						
330	331	8 × 11.5	0.40	298						

● Frequency coefficient of rated ripple current

Cap. (μF)	Frequency	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz	100kHz or more
1 to 4.7		0.25	0.30	0.50	0.70	0.90	1.00
10 to 47		0.30	0.40	0.60	0.75	0.90	1.00
100 to 470		0.60	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00

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