

## Wet Tantalum Capacitors with Hermetic Seal



Vishay STA represents a major breakthrough in Wet Tantalum capacitor technology. Its unique cathode system, also used in the ST, provides the highest capacitance per unit volume available. The STA combines the inherent reliability of wet tantalum with the capacitance stability of solid tantalum, and there are no circuit impedance restrictions. The range is exceptionally well suited for low voltage filtering and energy storage applications.

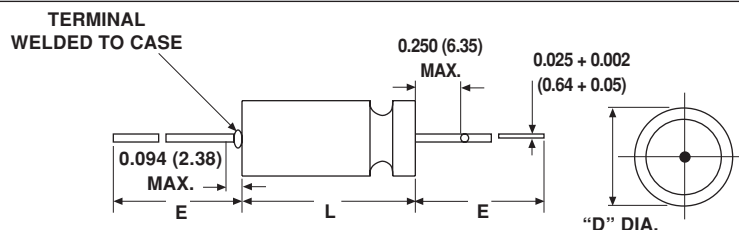
### FEATURES

- Very High Capacitance
- 150 to 4700 $\mu$ F
- 6 to 15VDC
- -55°C to +85°C

### APPLICATION NOTES

- a) No continuous reverse voltage permissible.
- b) Transient reverse voltage surges are acceptable under the following conditions:  
The peak reverse voltage does not exceed 1.5 volts and the peak current times the duration of the reverse transient does not exceed 0.05 ampere seconds. In addition, the repetition frequency of the reverse voltage surge is less than 10Hz.
- c) The peak of the applied AC ripple and the applied DC voltage must not exceed the DC voltage rating of the capacitor.
- d) Ripple current ratings by part number at 85 °C and 40kHz are included in the table. Ripple current correction factors for other temperatures and frequencies are given on the next page.

### DIMENSIONS in inches (millimeters)



CASE CODE	D MAX. INSULATED	D ± 0.016 (0.41) UNINSULATED	L + 0.031 - 0.016 (- 0.41)	E ± 0.250 (6.35)
T1	0.219 (5.56)	0.188 (4.78)	0.453 (11.51)	1.500 (38.10)
T2	0.312 (7.92)	0.281 (7.14)	0.641 (16.28)	0.250 (57.15)
T3	0.406 (10.31)	0.375 (9.52)	0.766 (19.46)	2.250 (57.15)
T4	0.406 (10.31)	0.375 (9.52)	1.062 (26.97)	2.250 (57.15)

Approx. Weight      T1: 2.3 grams,  
                          T2: 5.7 grams  
                          T3: 9.4 grams,  
                          T4: 14.8 grams

### NOTES:

1. Material at egress is tantalum.
2. Insulation sleeving will lap over the ends of the capacitor case.
3. Tinned nickel leads, solderable and weldable

### ORDERING INFORMATION

STA STYLE	2700 CAPACITANCE $\mu$ F	15 85°C RATED DC VOLTAGE	T4 CASE CODE	M CAPACITANCE TOLERANCE	I INSULATING SLEEVE
				M = ± 20% K = ± 10%	I = Insulated X = Uninsulated



STA

## Wet Tantalum Capacitors with Hermetic Seal

Vishay

RATINGS AND CASE CODES												
CAP. at 25°C & 120Hz μF	CASE CODE	Max. ESR Ω		Max. DCL μA		Max. DF at 120Hz %	Max. IMP at - 55°C & 120Hz Ω	Max. CAPACITANCE CHANGE %		AC RIPPLE 85°C 40kHz mA rms	PART NUMBER	
		120Hz	40kHz	25°C	85°C			- 55°C	85°C			
6 VDC at 85°C												
470	T1	0.9	0.4	1	3	46	12	- 75	+ 10	1500	STA470-6T1MI	
1500	T2	0.7	0.3	3	8	101	9	- 80	+ 10	2200	STA1500-6T2MI	
3300	T3	0.5	0.2	8	30	150	7	- 90	+ 18	2800	STA3300-6T3MI	
4700	T4	0.3	0.2	10	35	155	5	- 90	+ 18	3500	STA4700-6T4MI	
10 VDC at 85°C												
330	T1	1.0	0.5	1	3	35	15	- 70	+ 8	1400	STA330-10T1MI	
1000	T2	0.8	0.3	3	10	70	8	- 80	+ 10	2200	STA1000-10T2MI	
2200	T3	0.5	0.3	5	30	109	6	- 85	+ 15	2800	STA2200-10T3MI	
3300	T4	0.4	0.2	8	30	119	3	- 85	+ 18	3500	STA3300-10T4MI	
15 VDC at 85°C												
150	T1	1.1	0.5	1	3	16	25	- 45	+ 8	1400	STA150-15T1MI	
680	T2	0.8	0.3	2	10	49	10	- 65	+ 10	2200	STA680-15T2MI	
1500	T3	0.6	0.2	5	25	81	9	- 80	+ 10	2700	STA1500-15T3MI	
2700	T4	0.4	0.2	4	25	109	4	- 80	+ 15	3400	STA2700-15T4MI	

RIPPLE CURRENT MULTIPLIERS VERSUS FREQUENCY, TEMPERATURE AND APPLIES PEAK VOLTAGE																									
FREQUENCY OF APPLIED RIPPLE CURRENT		120Hz				800Hz				1kHz				10kHz				40kHz				100kHz			
AMBIENT STILL AIR TEMP. IN °C		≤ 55	85	105	125	≤ 55	85	105	125	≤ 55	85	105	125	≤ 55	85	105	125	≤ 55	85	105	125	≤ 55	85	105	125
% of 85°C rated peak voltage	100%	0.60	0.39	-	-	0.71	0.43	-	-	0.72	0.45	-	-	0.88	0.55	-	-	1.0	0.63	-	-	1.1	0.69	-	-
	90%	0.60	0.46	-	-	0.71	0.55	-	-	0.72	0.55	-	-	0.88	0.67	-	-	1.0	0.77	-	-	1.1	0.85	-	-
	80%	0.60	0.52	0.35	-	0.71	0.62	0.42	-	0.72	0.62	0.42	-	0.88	0.76	0.52	-	1.0	0.87	0.59	-	1.1	0.96	0.65	-
	70%	0.60	0.58	0.44	-	0.71	0.69	0.52	-	0.72	0.70	0.52	-	0.88	0.85	0.64	-	1.0	0.97	0.73	-	1.1	1.07	0.80	-
	66 2/3%	0.60	0.60	0.46	0.27	0.71	0.71	0.55	0.32	0.72	0.72	0.55	0.32	0.88	0.88	0.68	0.40	1.0	1.0	0.77	0.45	1.1	1.1	0.85	0.50



### Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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