

TWD High Temp Max Cap (HTMC) Series

Wet Tantalum Super Capacitor



The TWD series is an axial leaded wet electrolytic tantalum capacitor designed for DC (hold-up) and low frequency pulse applications.

Utilizing high CV Tantalum powders the HTMC series achieves extreme high capacitance values that are similar to the Super capacitor range. The HTMC offers extended temperature range up to 125°C and extended life up to 10000 hrs.

Components are suitable for automatic mounting and soldering.

Well-established wet tantalum design is suitable for applications with hi-reliability requirements. Contact the factory about design possibilities beyond those contained in this datasheet.

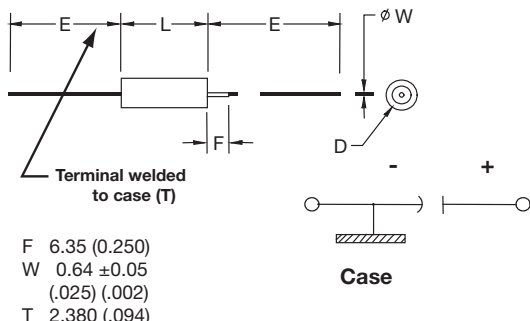
FEATURES

- Super high capacitance
- -55 to 125°C operation temperature
- Hermetic packaging
- Endurance up to 10 000 hrs. on selected codes
- High electrical and mechanical stability

APPLICATIONS

- Special industrial
- Avionics
- Military

OUTLINE DIMENSIONS



CASE DIMENSIONS: millimeters (inches)

DSCC Case Size	AVX Case Size	L	D Without Insulating Sleeve	D With Insulating Sleeve Max	E
T4	E	+0.79 (0.031) -0.41 (0.016)	±0.41 (0.016)	10.31 (0.406)	±6.35 (0.250)

CAPACITANCE AND RATED VOLTAGE, VR (VOLTAGE CODE) RANGE (LETTER DENOTES CASE SIZE)

DC Capacitance		Rated Voltage DC (VR) to 85°C		
mF	Code	2.5V	6.3V	10V
25	253			E
50	503		E	
150	154	E*		

Available Ratings

Engineering samples - please contact manufacturer

*Codes under development

TWD High Temp Max Cap (HTMC) Series



Wet Tantalum Super Capacitor

HOW TO ORDER

AVX PART NUMBER:

TWD	E	503	*	006		<input type="checkbox"/>	B	0	Z	0	<input type="checkbox"/>	00
Type	Case Size	Capacitance Code	Capacitance Tolerance	Voltage Code	Insulation Sleeve	Packaging	Inspection Level	Reliability	Qualification Level	Termination Finish	Custom Test Options	
		µF code: 1st two digits represent significant figures 3rd digit represents multiplier (number of zeros to follow)	K = ±10% M = ±20%	002 = 2.5Vdc 006 = 6.3Vdc 010 = 10Vdc	C = Without Sleeve S = With Sleeve	B = Tray Pack	0 = N/A	Z = Non-ER	0 = N/A	0 = Sn/Pb 60/40 7 = Matte tin	00 = Standard	

 LEAD-FREE COMPATIBLE COMPONENT
 ROHS COMPLIANT
For RoHS compliant products,
please select correct termination style.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

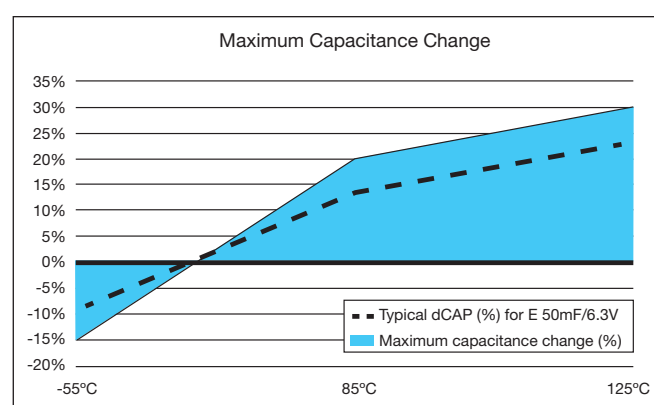
Technical Data:	All technical data relate to an ambient temperature of +25°C			
Capacitance Range:	25mF to 50mF (for extended range under development, contact manufacturer)			
Capacitance Tolerance:	±10%; ±20%			
Rated Voltage (V_R)	≤ 85°C:	2.5	6.3	10
Category Voltage (V_C)	≤ 125°C:	n/a	4.2	6.6
Surge Voltage (V_S)	≤ 85°C:	2.5	7.2	11.5
Temperature Range:	-55°C to +85°C	-55°C to +125°C		
Endurance:	2000h at +85°C/ V_R	10000h at +85°C/ V_R		
Reliability:	1% per 1000 hours at 85°C, V_R with 0.1Ω/Vseries impedance, 60% confidence level			
Termination Finish:	Sn Plating, SnPb Plating 60/40			

RATINGS & PART NUMBER REFERENCE

AVX Part Number	Cap (mF) ^v at 25°C	Rated Voltage (V)	Rated Temperature (°C)	Category Voltage (V)	Category Temperature (°C)	DC Leakage Max (µA) ^v			Maximum Capacitance Change (%)			ESR Max (mOhms) at 1kHz	Case Size		Lifetime at 85°C (hrs.)
						+25°C	+85°C	+125°C	-55°C	+85°C	+125°C		AVX	DSCC	
6.3 VDC at 85°C															
TWDE503*006□B0Z0^00	50	6.3	85	4.16	125	20	60	60	-15	+20	+30	400	E	T4	10000
10 VDC at 85°C															
TWDE253*010□B0Z0^00	25	10	85	6.6	125	20	60	60	-15	+20	+30	400	E	T4	10000

1/ DCL is measured at rated or category voltage after 20 minutes.

2/ DC capacitance is measured by discharging initially fully charged capacitor down to 0.37Ur through 1kOhm.





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