

Tantalum Solid Electrolytic Chip Capacitors Conductive Polymer Multianode



FEATURES

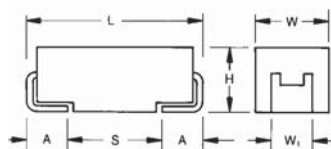
- Conductive polymer multianode
- Extremely Low ESR
- Reduced ignition failure mode
- 3x reflow 260°C compatible
- Volumetric efficiency
- High frequency capacitance retention

APPLICATIONS

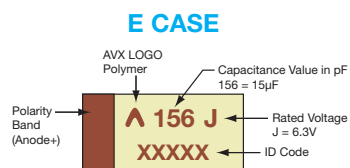
- Telecommunication routers
- Basestations with high power DC/DCs



Elektra Award 2010



MARKING



CASE DIMENSIONS: millimeters (inches)

Code	EIA Code	EIA Metric	L±0.20 (0.008)	W±0.20 (0.008) -0.10 (0.004)	H±0.20 (0.008) -0.10 (0.004)	W ₁ ±0.20 (0.008) (0.008)	A±0.30 (0.012) -0.20 (0.008)	S Min.
E	2917	7343-43	7.30 (0.287)	4.30 (0.169)	4.10 (0.162)	2.40 (0.094)	1.30 (0.051)	4.40 (0.173)

W₁ dimension applies to the termination width for A dimensional area only.

HOW TO ORDER

TCM	E	108	M	004	R	0010
Type	Case Size See table above	Capacitance Code pF code: 1st two digits represent significant figures, 3rd digit represents multiplier (number of zeros to follow)	Tolerance M=±20%	Rated DC Voltage 004=4Vdc 006=6.3Vdc 010=10Vdc 035=35Vdc	Packaging R = Pure Tin 7" Reel S = Pure Tin 13" Reel	ESR in mΩ

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical Data:	All technical data relate to an ambient temperature of +25°C					
Capacitance Range:	22 µF to 1000 µF					
Capacitance Tolerance:	±20%					
Leakage Current DCL:	0.1CV					
Rated Voltage (V _R)	≤ +85°C:	4	6.3	10	35	
Category Voltage (V _C)	≤ +105°C:	3.2	5	8	28	
Surge Voltage (V _S)	≤ +85°C:	5.2	8	13	46	
Surge Voltage (V _S)	≤ +105°C:	4	6	10	35	
Temperature Range:	-55°C to +105°C					
Reliability:	1% per 1000 hours at 85°C, V _R with 0.1Ω/V series impedance, 60% confidence level					

Tantalum Solid Electrolytic Chip Capacitors Conductive Polymer Multianode

CAPACITANCE AND RATED VOLTAGE RANGE (LETTER DENOTES CASE SIZE)

Capacitance		Rated Voltage DC (V _R) to 85°C			
μF	Code	4V (G)	6.3V (J)	10V (A)	35V (V)
22	226				E(25)
33	336				
47	476				
68	686				
100	107				
150	157				
220	227				
330	337			E(10,15)	
470	477				
680	687		E(12)		
1000	108	E(10,12)			
1500	158				

Available Ratings, (ESR ratings in mOhms in brackets)

Engineering samples - please contact manufacturer

*Codes under development – subject to change

Note: Voltage ratings are minimum values. AVX reserves the right to supply higher ratings in the same case size, to the same reliability standards.

RATINGS & PART NUMBER REFERENCE

AVX Part No.	Case Size	Cap (μF)	Rated Voltage (V)	Rated Temp. (°C)	Category Voltage (V)	Category Temp. (°C)	DCL (μA) Max.	DF % Max.	ESR Max. (mΩ) @ 100kHz	MSL	100kHz RMS Current (mA)			Product Category
											25°C	85°C	105°C	
4 Volt @ 85°C														
TCME108M004#0010	E	1000	4	85	3.2	105	400	8	10	3	6400	4500	2900	105°C
TCME108M004#0012	E	1000	4	85	3.2	105	400	8	12	3	5800	4100	2600	105°C
6.3 Volt @ 85°C														
TCME687M006#0012	E	680	6.3	85	5	105	408	8	12	3	5800	4100	2600	105°C
10 Volt @ 85°C														
TCME337M010#0010	E	330	10	85	8	105	330	8	10	3	6400	4500	2900	105°C
TCME337M010#0015	E	330	10	85	8	105	330	8	15	3	5200	3600	2300	105°C
35 Volt @ 85°C														
TCME226M035#0025	E	22	35	85	28	105	77	8	25	3	4000	2800	1800	105°C

Moisture Sensitivity Level (MSL) is defined according to J-STD-020.

All technical data relates to an ambient temperature of +25°C. Capacitance and DF are measured at 120Hz, 0.5RMS with DC bias of 2.2 volts. DCL is measured at rated voltage after 5 minutes.

ESR allowed to move up to 1.25 times catalog limit post mounting.

For typical weight and composition see page 162.

NOTE: AVX reserves the right to supply a higher voltage rating or tighter tolerance part in the same case size, to the same reliability standards.

PRODUCT CATEGORY 105°C

TEST	105°C series (Temperature range -55°C to +105°C)										
	Condition			Characteristics							
Endurance	Determine after application of rated voltage for 2000 +48/-0 hours at 85±2°C and then leaving 1-2 hours at room temperature. Also determine after application of 105°C temperature, category voltage for 2000 +48/-0 hours and then leaving 1-2 hours at room temperature. Power supply impedance to be ≤3Ω.			Visual examination	no visible damage						
				DCL	1.25 x initial limit						
				ΔC/C	within +20/-30% of initial value						
				DF	1.5 x initial limit						
				ESR	2 x initial limit						
Storage Life	105°C, 0V, 2000h			Visual examination	no visible damage						
				DCL (V _R ≤ 75V)	1.25 x initial limit						
				DCL (V _R > 75V)	2 x initial limit						
				ΔC/C	within ±20% of initial value						
				DF	1.5 x initial limit						
				ESR	2 x initial limit						
Humidity	Determine after storage without applied voltage at 65±2°C and 95±2% relative humidity for 500 hours and then recovery 1- 2 hours at room temperature.			Visual examination	no visible damage						
				DCL	3 x initial limit						
				ΔC/C	within +30/-20% of initial value						
				DF	1.5 x initial limit						
				ESR	2 x initial limit						
Temperature Stability	Step	Temperature°C	Duration(min)		+20°C	-55°C	+20°C	+85°C	+105°C	+20°C	
	1	+20±2	15	DCL	IL*	n/a	IL*	10 x IL*	12.5xIL*	IL*	
	2	-55+0/-3	15								
	3	+20±2	15								
	4	+85+3/-0	15	ΔC/C	n/a	+0/-20%	±5%	+20/-0%	+30/-0%	±5%	
	5	+105+3/-0	15	DF	IL*	1.5 x IL*	IL*	1.5 x IL*	2xIL*	IL*	
	6	+20±2	15								
Surge Voltage	Test temperature: 105°C+3/0°C Test voltage: Category voltage at 105°C Surge voltage: 1.3 x category voltage at 105°C Series protection resistance 1000±100Ω Discharge resistance: 1000Ω Number of cycles: 1000x Cycle duration: 6 min; 30 sec charge, 5 min 30 sec discharge			Visual examination	no visible damage						
				DCL	initial limit						
				ΔC/C	within +20/-30% of initial value						
				DF	1.25 x initial limit						

*Initial Limit



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.