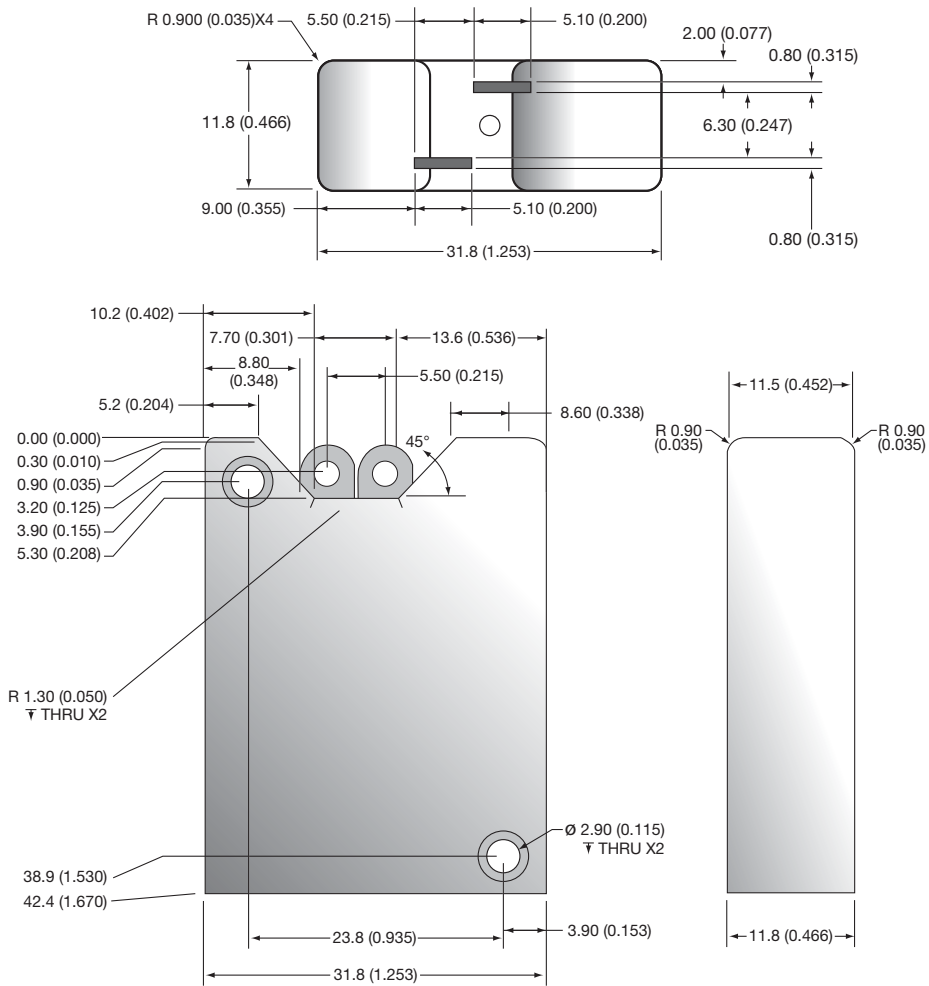




AVX modular packaged
93026 qualified capacitors.

Capacitance Range: 200uF to 6600uF
Voltage Range: 25 to 125V
Temperature Range: -55°C to 125 °C
Tolerance Range: 10%, 20%

DIMENSIONS: millimeters (inches)



VOLTAGE RATINGS (Operating Temperature -55°C to 125°C)

Voltage (DC)								
Rated Voltage: (Ur)	85°C	25	30	50	60	75	100	125
Derated Voltage: (Uc)	125°C	15	20	30	40	50	65	85
Surge Voltage: (Us)	85°C	28.8	34.5	57.5	69	86.3	115	144

HOW TO ORDER

AVX PART NUMBER:

TW	2E	227	*	050	C	B	@	Z	0	S	++
Type	Case Size	Capacitance Code	Capacitance Tolerance	Voltage	C = N/A	Packaging B = Bulk	Qualification S = COTS-PLus	Established Reliability Z = Non-ER	Reliability Grade 0 = Standard	Termination Finish S = Silver Plating	Special Code 00 = Standard
		pF code: 1st two digits represent significant figures 3rd digit represents multiplier (number of zeros to follow)									

Not RoHS Compliant

SnPb termination option is not RoHS compliant.

RIPPLE CURRENT MULTIPLIERS vs. Frequency, temperature and applied voltage^{1/2/}

Frequency of Applied Ripple Current		120Hz				800Hz				1kHz			
Ambient Still Air Temperature (°C)		≤55	85	105	125	≤55	85	105	125	≤55	85	105	125
% of	100%	0.60	0.39	–	–	0.71	0.43	–	–	0.72	0.45	–	–
	90%	0.60	0.46	–	–	0.71	0.55	–	–	0.72	0.55	–	–
	80%	0.60	0.52	0.35	–	0.71	0.62	0.42	–	0.72	0.62	0.42	–
	70%	0.60	0.58	0.44	–	0.71	0.69	0.52	–	0.72	0.70	0.52	–
Voltage		66-2/3%	0.60	0.60	0.46	0.71	0.71	0.55	0.32	0.72	0.72	0.55	0.32

Frequency of Applied Ripple Current		10kHz				40kHz				100kHz			
Ambient Still Air Temperature (°C)		≤55	85	105	125	≤55	85	105	125	≤55	85	105	125
% of	100%	0.88	0.55	–	–	1.00	0.63	–	–	1.10	0.69	–	–
	90%	0.88	0.67	–	–	1.00	0.77	–	–	1.10	0.85	–	–
	80%	0.88	0.76	0.52	–	1.00	0.87	0.59	–	1.10	0.96	0.65	–
	70%	0.88	0.85	0.64	–	1.00	0.97	0.73	–	1.10	1.07	0.80	–
Voltage		66-2/3%	0.88	0.88	0.68	1.00	1.00	0.77	0.45	1.10	1.10	0.85	0.50

1/ At 125°C the rated voltage of the capacitors decreases to 66 2/3 of the 85°C rated voltage.

2/ The peak of the applied ac ripple voltage plus the applied dc voltage must not exceed the dc voltage rating of the capacitors.

RATINGS & PART NUMBER REFERENCE

AVX Part Number	Cap (uF)	DC Rated Voltage (V)	ESR Max (ohms)	DC Leakage Max (uA)		Max Impedance (Ohms)	Maximum Capacitance Change* (%)			Max AC Ripple* (mA rms)
	25°C at 120Hz	85°C	120Hz	+25°C	+85 and 125°C	-55°C at 120 Hz	-55°C	+85°C	125°C	85°C at 40kHz
TW2D248*025CB@Z0S++	2400	25	0.33	10	40	3.50	-70	12	18	5200
TW3D368*025CB@Z0S++	3600	25	0.22	15	60	2.33	-70	12	18	7800
TW2E368*025CB@Z0S++	3600	25	0.25	12	50	3.50	-75	12	20	6200
TW2E448*025CB@Z0S++	4400	25	0.25	20	160	5.00	-90	30	50	6400
TW3E548*025CB@Z0S++	5400	25	0.17	18	75	2.33	-75	12	20	9300
TW3E668*025CB@Z0S++	6600	25	0.17	30	240	3.33	-90	30	50	9600
TW2D208*030CB@Z0S++	2000	30	0.35	14	50	3.50	-70	10	18	5000
TW3D308*030CB@Z0S++	3000	30	0.23	21	75	2.33	-70	10	18	7500
TW2E308*030CB@Z0S++	3000	30	0.30	24	70	3.00	-72	10	20	6000
TW3E458*030CB@Z0S++	4500	30	0.20	36	105	2.00	-72	10	20	9000
TW2D947*050CB@Z0S++	940	50	0.38	6	50	5.00	-50	8	15	4200
TW2E148*050CB@Z0S++	1360	50	0.35	10	80	4.00	-58	10	20	5500
TW3D148*050CB@Z0S++	1410	50	0.25	9	75	3.33	-50	8	15	6300
TW3E208*050CB@Z0S++	2040	50	0.23	15	120	2.67	-58	10	20	8250
TW2E308*050CB@Z0S++	3000	50	0.50	38	200	7.50	-90	25	35	6000
TW3E458*050CB@Z0S++	4500	50	0.33	57	300	5.00	-90	25	35	9000
TW2D787*060CB@Z0S++	780	60	0.45	6	50	7.50	-60	8	15	4200
TW2E118*060CB@Z0S++	1120	60	0.40	10	80	5.00	-58	8	15	5500
TW3D128*060CB@Z0S++	1170	60	0.30	9	75	5.00	-60	8	15	6300
TW3E178*060CB@Z0S++	1680	60	0.27	15	120	3.33	-58	8	15	8250
TW2E208*060CB@Z0S++	2000	60	0.50	24	180	10.00	-90	30	50	6400
TW3E308*060CB@Z0S++	3000	60	0.33	36	270	6.67	-90	30	50	9600
TW2D667*075CB@Z0S++	660	75	0.50	6	60	6.00	-45	6	10	4200
TW2E947*075CB@Z0S++	940	75	0.45	10	100	6.00	-55	6	10	5500
TW3D997*075CB@Z0S++	990	75	0.33	9	90	4.00	-45	6	10	6300
TW3E148*075CB@Z0S++	1410	75	0.30	15	150	4.00	-55	6	10	8250
TW2D307*100CB@Z0S++	300	100	0.80	6	50	11.00	-35	6	12	4200
TW2E447*100CB@Z0S++	440	100	0.60	10	100	7.50	-40	6	12	5500
TW3D457*100CB@Z0S++	450	100	0.53	9	75	7.33	-35	6	12	6300
TW3E667*100CB@Z0S++	660	100	0.40	15	150	5.00	-40	6	12	8250
TW2D207*125CB@Z0S++	200	125	0.90	6	50	17.50	-35	5	12	4200
TW3D307*125CB@Z0S++	300	125	0.60	9	75	11.67	-35	5	12	6300
TW2E307*125CB@Z0S++	300	125	0.80	10	100	10.00	-35	6	12	5500
TW3E457*125CB@Z0S++	450	125	0.53	15	150	6.67	-35	6	12	8250

*For reference only, contact factory for more details



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.