

TRJ Series



Professional Tantalum Chip Capacitor



- Improved reliability – 2x standard
- DCL reduced by 25% to 0.0075 CV
- Robust against higher thermo-mechanical stresses during assembly process
- CV range: 0.10-470µF / 4-50V
- 5 case sizes available
- 123 low ESR parts released
- Automotive, medical, aerospace, military and other high-end applications



SnPb termination option is not RoHS compliant.



For part marking see page 127

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) -0.20 (0.008)	A+0.30 (0.012) -0.20 (0.008)	S Min.
A	1206	3216-18	3.20 (0.126)	1.60 (0.063)	1.60 (0.063)	1.20 (0.047)	0.80 (0.031)	1.10 (0.043)
B	1210	3528-21	3.50 (0.138)	2.80 (0.110)	1.90 (0.075)	2.20 (0.087)	0.80 (0.031)	1.40 (0.055)
C	2312	6032-28	6.00 (0.236)	3.20 (0.126)	2.60 (0.102)	2.20 (0.087)	1.30 (0.051)	2.90 (0.114)
D	2917	7343-31	7.30 (0.287)	4.30 (0.169)	2.90 (0.114)	2.40 (0.094)	1.30 (0.051)	4.40 (0.173)
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

TRJ	B	105	*	035	R	RJ	-
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 K=±10% M=±20%	Rated DC Voltage 004 = 4V 006 = 6.3V 010 = 10V 016 = 16V 020 = 20V 025 = 25V 035 = 35V 050 = 50V	Packaging R = Pure Tin 7" Reel S = Pure Tin 13" Reel A = Gold Plating 7" Reel B = Gold Plating 13" Reel H = Tin Lead 7" Reel (Contact Manufacturer) K = Tin Lead 13" Reel (Contact Manufacturer) H, K = Non RoHS	Standard Suffix OR 0100 Low ESR in mΩ	Additional characters may be added for special requirements V = Dry pack Option (selected codes only)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical Data:	All technical data relate to an ambient temperature of +25°C									
Capacitance Range:	0.10 µF to 470 µF									
Capacitance Tolerance:	±10%; ±20%									
Leakage Current DCL:	0.0075CV									
Rated Voltage (V _R)	≤ +85°C:	4	6.3	10	16	20	25	35	50	
Category Voltage (V _C)	≤ +125°C:	2.7	4	7	10	13	17	23	33	
Surge Voltage (V _S)	≤ +85°C:	5.2	8	13	20	26	32	46	65	
Surge Voltage (V _S)	≤ +125°C:	3.4	5	8	13	16	20	28	40	
Temperature Range:	-55°C to +125°C									
Reliability:	0.5% per 1000 hours at 85°C, V _R with 0.1Ω/V series impedance, 60% confidence level									
Termination Plating:	Sn Plating (standard), Gold and SnPb Plating upon request Meets requirements of AEC-Q200									



Professional Tantalum Chip Capacitor

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

Capacitance		Rated Voltage DC (V _R) to 85°C							
μF	Code	4V (G)	6.3V (J)	10V (A)	16V (C)	20V (D)	25V (E)	35V (V)	50V (T)
0.10	104							A	
0.15	154							A, A(6000)	
0.22	224							A, A(6000)	A, A(7000)
0.33	334							A, A(6000)	A
0.47	474						A, A(7000)	A, A(4000)	B
0.68	684						A, A(6000)	A, A(6000)	B, B(2000)
1.0	105				A	A, A(3000)	A, A(3000)	A, B, A(3000), B(2000)	C, B, B(2000)
1.5	155			A		A, A(3000)	A, B, A(3000)	A, B, A(2000), B(2500)	C, C(1500)
2.2	225			A	A, A(3500)	A, A(3000)	A, B, A(1600), B(1200)	B, B(2000)	C, D, C(1000), D(1200)
3.3	335				A, B, A(3500)	A, B, A(2500), B(1300)	B, B(2000)	B, C, D, B(1000), C(800)	C, D, C(1000), D(800)
4.7	475			A, A(2000)	A, B, A(2000), B(1500)	A, B, A(1800), B(1000)	B, B(1000)	B, C, D, B(1500), C(600)	D, D(600)
6.8	685			A, B, A(1800)	A, B, C, A(1500), B(1200)	B, C, B(1000)	B, C, B(1000), C(600)	C, D, C(600)	D
10	106		A, B, A(1500)	A, B, A(1800), B(800)	B, C, B(800)	B, C, B(1000), C(500)	C, D, C(600)	C, D, C(600), D(250,400)	E, E(300,400)
15	156	B	A, B, A(1500), B(700)	A, B, C, A(1000), B(600)	B, B(800)	B, C, D, B(500), C(400)	C, D, C(500), D(300)	D, D(225)	
22	226		A, B, C, A(900), B(600)	B, B(700)	B, C, D, B(600), C(350)	C, D, C(400), D(150,300)	D, D(300)	D, D(200,400)	
33	336	C	B, C, B(600)	B, C, D, B(650), C(300)	C, C(300)	C, D, C(300), D(250)	D, D(400)	E, E(250)	
47	476		B, C, B(500), C(250)	C, D, C(300)	C, D, C(350), D(200)	D, D(200)	D, E, D(250), E(150)		
68	686		C, C(200)	C, C(300)	D, D(150)	D, E, D(200), E(120,200)			
100	107		C, C(300)	C, D, E, C(200), D(150), E(100)	D, E, D(150), E(150)	E, E(150)			
150	157		C, D, C(300), D(150)	D, E, D(150), E(150)	E, E(150)				
220	227		D, D(150)	D, E, E(150)					
330	337		D, E, E(150)	E, E(100)					
470	477		E, E(200)						

Not recommended for new designs, higher voltage or smaller case size substitution are offered.

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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9