



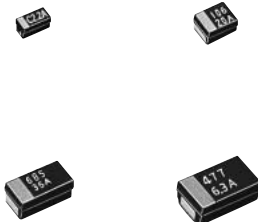
SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS (TANCHIP® SERIES)

2006.12

RoHS COMPLIANT, LEAD-FREE

TYPE 267E

Epoxy resin molding chip
Extended Series



Type 267 is specially designed to SMD, based on our technology of chip tantalum capacitors acquired over many years. Fully-molded construction provides excellent mechanical protection, superior moisture resistance and high soldering heat resistance.

FEATURES

1. Small size: A case 3.2×1.6mm
2. 267E Series has increased capacitance. Its volume efficiency is greatly improved compared to the same case size of M series.
3. Suitable for surface mounting.
4. Dimensional accuracy and symmetrical terminal structure suitable for high-density mounting ensures excellent "Self-Alignment".
5. Soldering: 260°C for 10 second by re-flow or flow soldering.
6. #376 series of 267E, which are low ESR(Equivalent Series Resistance) series, were developed to meet recent customer's requirement in high ripple current applications such as DC/DC Converter, Switching Regulator, Personal Computer, etc.

NOTIFICATIONS FOR USE

Prior to use, please refer to Application Notes for Tantalum Solid Electrolytic Capacitors.

! CAUTIONS

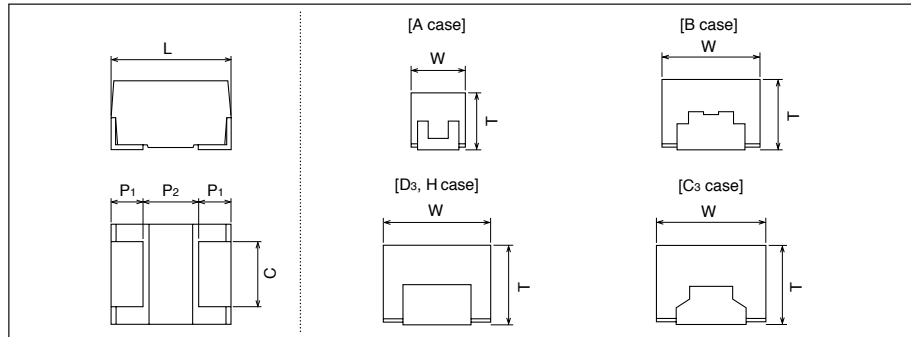
- This capacitor is polarized, do not apply reverse voltage.
- The sum of peak value of AC and DC voltage should not exceed the rated voltage.
- Information in this catalog is subject to change without prior notice. Please inquire of us to confirm specifications prior to use.

CHARACTERISTICS

ITEM	CHARACTERISTICS
Failure rate level	1%/1000h
Operating temperature range	-55~+85°C to +125°C with voltage derating
Rated voltage	2.5~4~6.3~10~16~20~25~35~50VDC
Capacitance range	0.22~680 µF
Capacitance tolerance	±10%, ±20%

Available capacitance tolerance ±5%(J) upon request.

DIMENSIONS mm



Case Code	EIA Code	L±0.2	W±0.2	T±0.2	P1±0.2	P2 min.	C±0.1
A	3216	3.2	1.6	1.6	0.75	1.4	1.2
B	3528	3.5	2.8	1.9	0.8	1.5	2.2
C ₃	6032	6.0	3.2	2.5	1.3	3.0	2.2
D ₃	7343	7.3	4.4	2.8	1.3	4.0	2.4
H	7343H	7.3	4.4	4.1	1.3	4.0	2.4

A, B, C₃, D₃ Case is in conformity with EIA-535BAAC.



SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

(TANCHIP® SERIES)

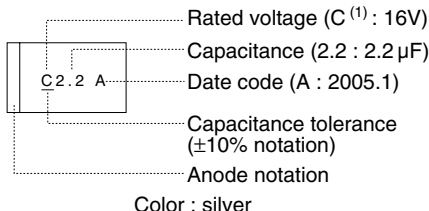
2006.12

RoHS COMPLIANT, LEAD-FREE

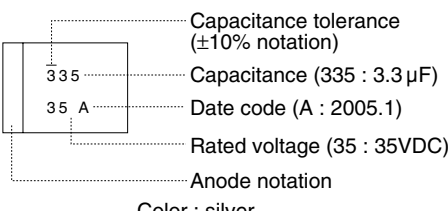
TYPE 267E
Epoxy resin molding chip
Extended Series

MARKING

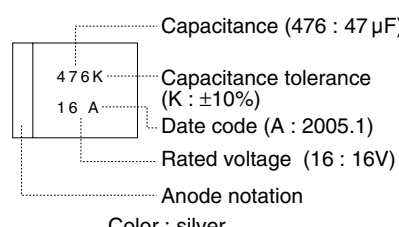
(A case)



(B case)



(C₃, D₃, H case)



(1) Rated voltage code

voltage	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50
code	e	g	j	A	C	D	E	V	H

STANDARD RATINGS

R.V.(VDC) Cap.(µF)	2.5	4	6.3	10	16	20	25	35	50
0.22									A
0.33									
0.47									
0.68								A	B
1.0							A	A	
1.5						A	A		
2.2					A	A	A	B	C ₃
3.3				A	A	A	B	B	
4.7			A	A	A	A, B	B		D ₃
6.8		A	A	A	A, B	B		C ₃	
10		A	A	A, B	A, B	B	C ₃		
15	A	A	A, B	A, B	A, B	C ₃	C ₃	D ₃	
22	A	A, B	A, B	A, B	B, C ₃	C ₃	D ₃	D ₃	
33	A, B	A, B	A, B	A, B, C ₃	C ₃	D ₃	D ₃		
47	A, B	A, B	A, B, C ₃	B, C ₃	C ₃ , D ₃	D ₃			
68	A, B	A, B, C ₃	A, B, C ₃	B, C ₃ , D ₃	D ₃	H			
100	A, B	A, B, C ₃	A, B, C ₃ , D ₃	C ₃ , D ₃	D ₃ , H				
150	A, B	A, B, C ₃ , D ₃	C ₃ , D ₃	D ₃ , H					
220	A, B, C ₃	B, C ₃ , D ₃	C ₃ , D ₃ , H	C ₃ , D ₃ , H					
330		C ₃ , D ₃	D ₃ , H	H					
470		D ₃	D ₃	H					
680		D ₃							
1000									

Please inquire of our Sales Department for selection of suitable case size (dimension, performance, etc.) in same rating.
Available case size "H" (EIA 7343H) upon request.





SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS (TANCHIP® SERIES)

2006.12

RoHS COMPLIANT, LEAD-FREE

TYPE 267EEpoxy resin molding chip
Extended Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended Series)

	Catalog number ⁽¹⁾⁽²⁾	cap. (μ F)	case code	Max DC Lct. 20°C	85°C	125°C	-55°C	20°C	85°C	125°C	Max ESR(Q)
Rated voltage 2.5VDC/Surge voltage 3.3VDC	267E 2501 156 □ ¹ □ ²	15	A	0.5	5	6.3	0.12	0.08	0.08	0.10	7.2
	267E 2501 226 □ ¹ □ ²	22	A	0.6	6	6.9	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 2501 336 □ ¹ □ ² 533	33	A	0.8	8	10	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 2501 336 □ ¹ □ ²	33	B	0.8	8	10	0.12	0.08	0.08	0.10	2.8
	267E 2501 476 □ ¹ □ ² 533	47	A	1.2	12	15	0.15	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 2501 476 □ ¹ □ ²	47	B	1.2	12	15	0.12	0.08	0.08	0.10	2.8
	267E 2501 686 □ ¹ □ ² 533	68	A	1.7	17	22	0.30	0.18	0.18	0.22	7.1
	267E 2501 686 □ ¹ □ ²	68	B	1.7	17	21	0.12	0.08	0.08	0.10	2.7
	267E 2501 107 □ ¹ □ ² 534	100	A	2.5	25	32	0.30	0.18	0.18	0.22	7.1
	267E 2501 107 □ ¹ □ ² 533	100	B	2.5	25	31	0.25	0.12	0.12	0.12	4.7
	267E 2501 157 □ ¹ □ ² 534	150	A	3.8	76	95	0.32	0.20	0.20	0.20	2.0
	267E 2501 157 □ ¹ □ ² 533	150	B	3.8	38	47	0.30	0.16	0.16	0.18	4.7
	267E 2501 227 □ ¹ □ ² 535	220	A	5.5	110	137	0.36	0.24	0.24	0.24	2.0
	267E 2501 227 □ ¹ □ ² 534	220	B	5.5	55	69	0.34	0.18	0.18	0.20	4.7
	267E 2501 227 □ ¹ □ ² 734	220	C ₃	5.5	55	69	0.22	0.12	0.12	0.14	0.95
Rated voltage 4VDC/Surge voltage 5VDC	267E 4001 685 □ ¹ □ ²	6.8	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 4001 106 □ ¹ □ ²	10	A	0.5	5	6.3	0.08	0.08	0.06	0.08	7.2
	267E 4001 156 □ ¹ □ ²	15	A	0.6	6	7.5	0.08	0.06	0.06	0.08	7.1
	267E 4001 226 □ ¹ □ ² 533	22	A	0.9	9	11	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 4001 226 □ ¹ □ ²	22	B	0.9	9	11	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	267E 4001 336 □ ¹ □ ² 533	33	A	1.3	13	17	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 4001 336 □ ¹ □ ²	33	B	1.3	13	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	267E 4001 476 □ ¹ □ ² 533	47	A	1.9	19	24	0.20	0.12	0.12	0.14	5.4
	267E 4001 476 □ ¹ □ ²	47	B	1.9	19	24	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	267E 4001 686 □ ¹ □ ² 534	68	A	2.7	27	34	0.30	0.18	0.18	0.22	7.1
	267E 4001 686 □ ¹ □ ² 533	68	B	2.7	27	34	0.20	0.10	0.10	0.10	2.7
	267E 4001 686 □ ¹ □ ² 720	68	C ₃	2.7	27	34	0.08	0.06	0.06	0.08	0.55
	267E 4001 107 □ ¹ □ ² 534	100	A	4.0	40	50	0.30	0.18	0.18	0.22	7.1
	267E 4001 107 M □ ² 533	100	B	4.0	40	50	0.25	0.12	0.12	0.12	4.7
	267E 4001 107 K □ ² 533	100	B	4.0	40	50	0.22	0.12	0.12	0.14	4.7
	267E 4001 107 □ ¹ □ ² 720	100	C ₃	4.0	40	50	0.10	0.08	0.08	0.08	0.95
	267E 4001 157 □ ¹ □ ² 535	150	A	6.0	120	150	0.32	0.20	0.20	0.20	2.0
	267E 4001 157 □ ¹ □ ² 534	150	B	6.0	60	75	0.34	0.18	0.18	0.20	4.7
	267E 4001 157 □ ¹ □ ² 734	150	C ₃	6.0	60	75	0.12	0.08	0.08	0.10	0.95
	267E 4001 157 □ ¹ □ ² 720	150	D ₃	6.0	60	75	0.10	0.08	0.08	0.08	0.45
	267E 4001 227 M □ ² 534	220	B	8.8	88	110	0.34	0.18	0.18	0.20	4.7
	267E 4001 227 □ ¹ □ ² 734	220	C ₃	8.8	88	110	0.22	0.12	0.12	0.14	0.95
	267E 4001 227 □ ¹ □ ² 720	220	D ₃	8.8	88	110	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	267E 4001 337 □ ¹ □ ² 735	330	C ₃	13	132	165	0.22	0.14	0.14	0.16	0.95
	267E 4001 337 □ ¹ □ ² 734	330	D ₃	13	132	165	0.18	0.10	0.10	0.12	0.45
	267E 4001 477 □ ¹ □ ² 734	470	D ₃	19	188	235	0.22	0.18	0.18	0.20	0.45
	267E 4001 687 □ ¹ □ ² 734	680	D ₃	27	272	340	0.22	0.18	0.18	0.20	0.45
Rated voltage 6.3VDC/Surge voltage 8VDC	267E 6301 475 □ ¹ □ ²	4.7	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 6301 685 □ ¹ □ ²	6.8	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 6301 106 □ ¹ □ ²	10	A	0.6	6	7.9	0.08	0.06	0.06	0.08	7.1
	267E 6301 156 □ ¹ □ ² 533	15	A	0.9	9	12	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 6301 156 □ ¹ □ ²	15	B	0.9	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	267E 6301 226 □ ¹ □ ² 533	22	A	1.4	14	17	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 6301 226 □ ¹ □ ²	22	B	1.4	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	267E 6301 336 □ ¹ □ ² 533	33	A	2.1	21	26	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
	267E 6301 336 □ ¹ □ ²	33	B	2.1	21	26	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	267E 6301 476 □ ¹ □ ² 534	47	A	3.0	30	37	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
	267E 6301 476 □ ¹ □ ² 533	47	B	3.0	30	37	0.20	0.10	0.10	0.10	2.7
	267E 6301 476 □ ¹ □ ² 720	47	C ₃	3.0	30	37	0.08	0.06	0.06	0.08	0.55
	267E 6301 686 □ ¹ □ ² 534	68	A	4.3	43	54	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
	267E 6301 686 □ ¹ □ ² 533	68	B	4.3	43	54	0.18	0.10	0.10	0.12	2.7

□¹ capacitance tolerance code "K" (±10%) or "M" (±20%)□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")

Pull direction "R" ("N") is standard.





SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS (TANCHIP® SERIES)

2006.12

RoHS COMPLIANT, LEAD-FREE

TYPE 267EEpoxy resin molding chip
Extended Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended Series)

	Catalog number ⁽¹⁾⁽²⁾	cap. (μ F)	case code	Max DC Lct. 20°C	85°C	125°C	Max Dissipation factor -55°C	20°C	85°C	125°C	Max ESR(Ω) 100kHz
Rated voltage 6.3VDC/Surge voltage 8VDC	267E 6301 686 □ ¹ □ ² 720	68	C ₃	4.3	43	54	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95
	267E 6301 107 □ ¹ □ ² 535	100	A	6.3	126	157	0.30	0.18	0.18	0.18	2.0
	267E 6301 107 □ ¹ □ ² 534	100	B	6.3	63	79	0.22	0.12	0.12	0.14	4.7
	267E 6301 107 □ ¹ □ ² 734	100	C ₃	6.3	63	79	0.12	0.08	0.08	0.08	0.95
	267E 6301 107 □ ¹ □ ² 720	100	D ₃	6.3	63	79	0.10	0.08	0.08	0.08	0.45
	267E 6301 157 □ ¹ □ ² 734	150	C ₃	9.5	95	118	0.18	0.10	0.10	0.12	0.95
	267E 6301 157 □ ¹ □ ² 720	150	D ₃	9.5	95	118	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	267E 6301 227 □ ¹ □ ² 735	220	C ₃	14	139	173	0.22	0.14	0.14	0.16	0.95
	267E 6301 227 □ ¹ □ ² 734	220	D ₃	14	139	173	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	267E 6301 227 □ ¹ □ ²	220	H	14	139	173	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
	267E 6301 337 □ ¹ □ ² 734	330	D ₃	21	208	260	0.16	0.14	0.14	0.16	0.45
	267E 6301 337 □ ¹ □ ²	330	H	21	208	260	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
	267E 6301 477 □ ¹ □ ² 734	470	D ₃	30	296	370	0.18	0.16	0.16	0.18	0.45
Rated voltage 10VDC/Surge voltage 13VDC	267E 1002 335 □ ¹ □ ²	3.3	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 1002 475 □ ¹ □ ²	4.7	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 1002 685 □ ¹ □ ²	6.8	A	0.7	7	8.5	0.08	0.08	0.06	0.08	7.1
	267E 1002 106 □ ¹ □ ² 533	10	A	1.0	10	13	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 1002 106 □ ¹ □ ²	10	B	1.0	10	13	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 1002 156 □ ¹ □ ² 533	15	A	1.5	15	19	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
	267E 1002 156 □ ¹ □ ²	15	B	1.5	15	19	0.08	0.06	0.06	0.06	2.8
	267E 1002 226 □ ¹ □ ² 533	22	A	2.2	22	28	0.20	0.12	0.12	0.14	7.1
	267E 1002 226 K □ ²	22	B	2.2	22	28	0.12	0.06	0.08	0.10	2.8
	267E 1002 226 M □ ²	22	B	2.2	22	28	0.08	0.06	0.06	0.06	2.8
	267E 1002 336 □ ¹ □ ² 534	33	A	3.3	33	41	0.20	0.14	0.14	0.16	7.1
	267E 1002 336 □ ¹ □ ² 533	33	B	3.3	33	41	0.12	0.08	0.08	0.10	2.7
	267E 1002 336 □ ¹ □ ² 720	33	C ₃	3.3	33	41	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267E 1002 476 □ ¹ □ ² 533	47	B	4.7	47	59	0.15	0.08	0.08	0.10	2.7
	267E 1002 476 □ ¹ □ ² 720	47	C ₃	4.7	47	59	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95
	267E 1002 686 M □ ² 534	68	B	6.8	68	85	0.18	0.12	0.12	0.14	2.7
	267E 1002 686 □ ¹ □ ² 734	68	C ₃	6.8	68	85	0.12	0.10	0.10	0.12	0.95
	267E 1002 686 □ ¹ □ ² 720	68	D ₃	6.8	68	85	0.08	0.06	0.06	0.08	0.45
	267E 1002 107 □ ¹ □ ² 734	100	C ₃	10	100	125	0.12	0.10	0.10	0.12	0.95
	267E 1002 107 □ ¹ □ ² 720	100	D ₃	10	100	130	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	267E 1002 157 □ ¹ □ ² 734	150	D ₃	15	150	188	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	267E 1002 157 □ ¹ □ ²	150	H	15	150	188	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
	267E 1002 227 □ ¹ □ ² 735	220	C ₃	22	220	275	0.26	0.14	0.14	0.16	0.95
	267E 1002 227 □ ¹ □ ² 734	220	D ₃	22	220	275	0.15	0.10	0.10	0.12	0.45
	267E 1002 227 □ ¹ □ ²	220	H	22	220	275	0.15	0.08	0.08	0.90	0.27
	267E 1002 337 □ ¹ □ ²	330	H	33	330	412	0.15	0.10	0.10	0.12	0.27
	267E 1002 477 □ ¹ □ ²	470	H	47	470	588	0.15	0.10	0.10	0.12	0.27
Rated voltage 16VDC/Surge voltage 20VDC	267E 1602 225 □ ¹ □ ²	2.2	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 1602 335 □ ¹ □ ²	3.3	A	0.5	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	267E 1602 475 □ ¹ □ ²	4.7	A	0.8	8	9.4	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 1602 685 □ ¹ □ ² 533	6.8	A	1.1	11	14	0.10	0.06	0.08	0.10	7.1
	267E 1602 685 □ ¹ □ ²	6.8	B	1.1	11	14	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 1602 106 □ ¹ □ ² 533	10	A	1.6	16	20	0.14	0.10	0.10	0.12	7.1
	267E 1602 106 □ ¹ □ ²	10	B	1.6	16	20	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 1602 156 □ ¹ □ ² 533	15	A	2.4	24	30	0.18	0.12	0.12	0.14	7.1
	267E 1602 156 □ ¹ □ ²	15	B	2.4	24	30	0.12	0.08	0.08	0.10	2.7
	267E 1602 226 □ ¹ □ ² 533	22	B	3.5	35	44	0.14	0.10	0.10	0.12	2.9
	267E 1602 226 □ ¹ □ ² 720	22	C ₃	3.5	35	44	0.08	0.06	0.06	0.08	0.55
	267E 1602 336 □ ¹ □ ² 720	33	C ₃	5.3	53	66	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95

□¹ capacitance tolerance code "K" ($\pm 10\%$) or "M" ($\pm 20\%$)□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")

Pull direction "R" ("N") is standard.





SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS (TANCHIP® SERIES)

2006.12

RoHS COMPLIANT, LEAD-FREE

TYPE 267E
Epoxy resin molding chip
Extended Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended Series)

	Catalog number ⁽¹⁾⁽²⁾	cap. (μ F)	case code	Max DC Lct. 20°C	85°C	125°C	-55°C	20°C	85°C	125°C	Max ESR(Q) 100kHz
Rated voltage 16VDC/Surge voltage 20VDC	267E 1602 476 □ ¹ □ ² 734	47	C ₃	7.5	75	94	0.12	0.10	0.10	0.12	0.95
	267E 1602 476 □ ¹ □ ² 720	47	D ₃	7.5	75	94	0.08	0.06	0.06	0.08	0.45
	267E 1602 686 □ ¹ □ ² 720	68	D ₃	11	109	136	0.10	0.08	0.08	0.08	0.45
	267E 1602 107 □ ¹ □ ² 734	100	D ₃	16	160	200	0.12	0.10	0.10	0.12	0.45
	267E 1602 107 □ ¹ □ ²	100	H	16	160	200	0.15	0.08	0.08	0.10	0.37
Rated voltage 20VDC/Surge voltage 26VDC	267E 2002 155 □ ¹ □ ²	1.5	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 2002 225 □ ¹ □ ²	2.2	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	267E 2002 335 □ ¹ □ ²	3.3	A	0.7	7	8.3	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 2002 475 □ ¹ □ ² 533	4.7	A	0.9	9	12	0.10	0.06	0.08	0.10	7.1
	267E 2002 475 □ ¹ □ ²	4.7	B	0.9	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 2002 685 □ ¹ □ ²	6.8	B	1.4	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 2002 106 □ ¹ □ ²	10	B	2.0	20	25	0.12	0.08	0.08	0.10	2.8
	267E 2002 156 □ ¹ □ ² 720	15	C ₃	3.0	30	38	0.08	0.06	0.06	0.08	1.15
	267E 2002 226 □ ¹ □ ² 720	22	C ₃	4.4	44	55	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95
	267E 2002 336 □ ¹ □ ² 720	33	D ₃	6.6	66	83	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267E 2002 476 □ ¹ □ ² 720	47	D ₃	9.4	94	117	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267E 2002 686 □ ¹ □ ²	68	H	13.6	136	170	0.08	0.06	0.06	0.08	0.37
Rated voltage 25VDC/Surge voltage 32VDC	267E 2502 105 □ ¹ □ ²	1.0	A	0.5	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.06	7.4
	267E 2502 155 □ ¹ □ ²	1.5	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	267E 2502 225 □ ¹ □ ²	2.2	A	0.6	6	6.9	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	267E 2502 335 □ ¹ □ ²	3.3	B	0.8	6	10	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 2502 475 □ ¹ □ ²	4.7	B	1.2	12	15	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 2502 106 □ ¹ □ ² 720	10	C ₃	2.5	25	31	0.08	0.06	0.06	0.08	1.17
	267E 2502 156 □ ¹ □ ² 720	15	C ₃	3.7	38	48	0.10	0.08	0.08	0.10	1.3
	267E 2502 226 □ ¹ □ ² 720	22	D ₃	5.5	55	69	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267E 2502 336 □ ¹ □ ² 720	33	D ₃	8.3	83	104	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
Rated voltage 35VDC/Surge voltage 44VDC	267E 3502 684 □ ¹ □ ²	0.68	A	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.4
	267E 3502 105 □ ¹ □ ²	1.0	A	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.4
	267E 3502 225 □ ¹ □ ²	2.2	B	0.8	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 3502 335 □ ¹ □ ²	3.3	B	1.2	12	14	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 3502 685 □ ¹ □ ² 720	6.8	C ₃	2.4	24	30	0.08	0.06	0.06	0.08	1.17
	267E 3502 156 □ ¹ □ ² 720	15	D ₃	5.3	53	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267E 3502 226 □ ¹ □ ² 720	22	D ₃	7.7	77	96	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
Rated voltage 50VDC/Surge voltage 63VDC	267E 5002 224 □ ¹ □ ²	0.22	A	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.5
	267E 5002 684 □ ¹ □ ²	0.68	B	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.5
	267E 5002 225 □ ¹ □ ² 720	2.2	C ₃	1.1	11	14	0.08	0.06	0.06	0.08	1.2
	267E 5002 475 □ ¹ □ ² 720	4.7	D ₃	2.4	24	29	0.08	0.06	0.06	0.08	1.0

□¹ capacitance tolerance code "K" ($\pm 10\%$) or "M" ($\pm 20\%$)

□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")

Pull direction "R" ("N") is standard.





SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

(TANCHIP® SERIES)

2006.12

RoHS COMPLIANT, LEAD-FREE

TYPE 267EEpoxy resin molding chip
Extended, Low ESR Series**! CAUTIONS**

- This capacitor is polarized, do not apply reverse voltage.
- The sum of peak value of AC and DC voltage should not exceed the rated voltage.
- Information in this catalog is subject to change without prior notice.
Please inquire of us to confirm specifications prior to use.

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended,Low ESR Series)

	Catalog number ⁽¹⁾⁽²⁾	cap. (μ F)	case code	Max DC Lct. 20°C	85°C	125°C	Max Dissipation factor -55°C	20°C	85°C	125°C	Max ESR(Ω) 100kHz
Rated voltage 2.5VDC/Surge voltage 3.3VDC	267E 2501 156 □ ¹ □ ² 376	15	A	0.5	5	6.3	0.12	0.08	0.08	0.10	3.2
	267E 2501 226 □ ¹ □ ² 376	22	A	0.6	6	6.9	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 2501 336 □ ¹ □ ² 378	33	A	0.8	8	10	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 2501 336 □ ¹ □ ² 376	33	B	0.8	8	10	0.12	0.08	0.08	0.10	1.5
	267E 2501 476 □ ¹ □ ² 378	47	A	1.2	12	15	0.15	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 2501 476 □ ¹ □ ² 376	47	B	1.2	12	15	0.12	0.08	0.08	0.10	1.5
	267E 2501 686 □ ¹ □ ² 376	68	B	1.7	17	21	0.12	0.08	0.08	0.10	1.7
Rated voltage 4VDC/Surge voltage 5VDC	267E 4001 685 □ ¹ □ ² 376	6.8	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	267E 4001 106 □ ¹ □ ² 376	10	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2
	267E 4001 156 □ ¹ □ ² 376	15	A	0.6	6	7.5	0.08	0.06	0.06	0.08	4.6
	267E 4001 226 □ ¹ □ ² 378	22	A	0.9	9	11	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 4001 226 □ ¹ □ ² 376	22	B	0.9	9	11	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 4001 336 □ ¹ □ ² 378	33	A	1.3	13	17	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 4001 336 □ ¹ □ ² 376	33	B	1.3	13	17	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 4001 476 □ ¹ □ ² 376	47	B	1.9	19	24	0.08	0.06	0.06	0.08	1.7
	267E 4001 686 □ ¹ □ ² 378	68	B	2.7	27	34	0.20	0.10	0.10	0.10	2.2
	267E 4001 686 □ ¹ □ ² 377	68	C ₃	2.7	27	34	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5
	267E 4001 107 □ ¹ □ ² 377	100	C ₃	4.0	40	50	0.10	0.08	0.08	0.08	0.6
	267E 4001 157 □ ¹ □ ² 377	150	D ₃	6.0	60	75	0.10	0.08	0.08	0.08	0.4
	267E 4001 227 □ ¹ □ ² 377	220	D ₃	8.8	88	110	0.15	0.08	0.08	0.10	0.4
Rated voltage 6.3VDC/Surge voltage 8VDC	267E 6301 475 □ ¹ □ ² 376	4.7	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	267E 6301 685 □ ¹ □ ² 376	6.8	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2
	267E 6301 106 □ ¹ □ ² 376	10	A	0.6	6	7.9	0.08	0.06	0.06	0.08	4.6
	267E 6301 156 □ ¹ □ ² 378	15	A	0.9	9	12	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 6301 156 □ ¹ □ ² 376	15	B	0.9	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 6301 226 □ ¹ □ ² 378	22	A	1.4	14	17	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 6301 226 □ ¹ □ ² 376	22	B	1.4	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 6301 336 □ ¹ □ ² 376	33	B	2.1	21	26	0.08	0.06	0.06	0.08	1.7
	267E 6301 476 □ ¹ □ ² 378	47	B	3.0	30	37	0.20	0.10	0.10	0.10	2.2
	267E 6301 476 □ ¹ □ ² 377	47	C ₃	3.0	30	37	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5
	267E 6301 686 □ ¹ □ ² 377	68	C ₃	4.3	43	54	0.08	0.06	0.06	0.08	0.6
	267E 6301 107 □ ¹ □ ² 377	100	D ₃	6.3	63	79	0.10	0.08	0.08	0.08	0.4
	267E 6301 157 □ ¹ □ ² 377	150	D ₃	9.5	95	118	0.15	0.08	0.08	0.10	0.4
	267E 6301 337 □ ¹ □ ² 376	330	H	21	208	260	0.15	0.08	0.08	0.10	0.22
Rated voltage 10VDC/Surge voltage 13VDC	267E 1002 335 □ ¹ □ ² 376	3.3	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	267E 1002 475 □ ¹ □ ² 376	4.7	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2
	267E 1002 685 □ ¹ □ ² 376	6.8	A	0.7	7	8.5	0.08	0.06	0.06	0.08	4.6
	267E 1002 106 □ ¹ □ ² 378	10	A	1.0	10	13	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 1002 106 □ ¹ □ ² 376	10	B	1.0	10	13	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6
	267E 1002 156 □ ¹ □ ² 376	15	B	1.5	15	19	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 1002 226 K □ ² 376	22	B	2.2	22	28	0.12	0.08	0.08	0.10	1.7
	267E 1002 226 M □ ² 376	22	B	2.2	22	28	0.08	0.04	0.06	0.08	1.7
	267E 1002 336 M □ ² 378	33	B	3.3	33	41	0.12	0.08	0.08	0.10	2.2
	267E 1002 336 □ ¹ □ ² 377	33	C ₃	3.3	33	41	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5

□¹ capacitance tolerance code "K" (±10%) or "M" (±20%)

□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")

Pull direction "R" ("N") is standard.





SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS (TANCHIP® SERIES)

2006.12

RoHS COMPLIANT, LEAD-FREE

TYPE 267EEpoxy resin molding chip
Extended, Low ESR Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended,Low ESR Series)

	Catalog number ⁽¹⁾⁽²⁾	cap. (μ F)	case code	Max DC Lct. 20°C	85°C	125°C	-55°C	20°C	85°C	125°C	Max ESR(Q) 100kHz
Rated voltage 10VDC/Surge voltage 13VDC	267E 1002 476 □ ¹ □ ² 378	47	B	4.7	47	59	0.15	0.08	0.08	0.10	1.7
	267E 1002 476 □ ¹ □ ² 377	47	C ₃	4.7	47	59	0.08	0.06	0.06	0.08	0.6
	267E 1002 686 □ ¹ □ ² 377	68	D ₃	6.8	68	85	0.08	0.06	0.06	0.08	0.4
	267E 1002 107 □ ¹ □ ² 377	100	D ₃	10	100	130	0.15	0.08	0.08	0.10	0.4
	267E 1002 157 □ ¹ □ ² 376	150	H	15	150	188	0.15	0.08	0.08	0.10	0.22
	267E 1002 227 □ ¹ □ ² 376	220	H	22	220	275	0.15	0.08	0.08	0.10	0.22
	267E 1002 477 □ ¹ □ ² 376	470	H	47	470	588	0.15	0.10	0.10	0.12	0.22
Rated voltage 16VDC/Surge voltage 20VDC	267E 1602 225 □ ¹ □ ² 376	2.2	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2
	267E 1602 335 □ ¹ □ ² 376	3.3	A	0.5	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.08	3.4
	267E 1602 475 □ ¹ □ ² 376	4.7	A	0.8	8	9.4	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 1602 685 □ ¹ □ ² 376	6.8	B	1.1	11	14	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6
	267E 1602 106 □ ¹ □ ² 376	10	B	1.6	16	20	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6
	267E 1602 156 □ ¹ □ ² 376	15	B	2.4	24	30	0.12	0.08	0.08	0.10	2.2
	267E 1602 226 □ ¹ □ ² 377	22	C ₃	3.5	35	44	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5
	267E 1602 336 □ ¹ □ ² 377	33	C ₃	5.3	53	66	0.08	0.06	0.06	0.08	0.6
	267E 1602 476 □ ¹ □ ² 377	47	D ₃	7.5	75	94	0.08	0.06	0.06	0.08	0.4
	267E 1602 686 □ ¹ □ ² 377	68	D ₃	11	109	136	0.10	0.08	0.08	0.08	0.4
	267E 1602 107 □ ¹ □ ² 376	100	H	16	160	200	0.15	0.08	0.08	0.10	0.25
Rated voltage 20VDC/Surge voltage 26VDC	267E 2002 155 □ ¹ □ ² 376	1.5	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2
	267E 2002 225 □ ¹ □ ² 376	2.2	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.9
	267E 2002 335 □ ¹ □ ² 376	3.3	A	0.7	7	8.3	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 2002 475 □ ¹ □ ² 376	4.7	B	0.9	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6
	267E 2002 685 □ ¹ □ ² 376	6.8	B	1.4	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6
	267E 2002 106 M □ ² 376	10	B	2.0	20	25	0.12	0.08	0.08	0.10	2.3
	267E 2002 156 □ ¹ □ ² 377	15	C ₃	3.0	30	38	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5
	267E 2002 226 □ ¹ □ ² 377	22	C ₃	4.4	44	55	0.08	0.06	0.06	0.08	0.6
	267E 2002 336 □ ¹ □ ² 377	33	D ₃	6.6	66	83	0.08	0.06	0.06	0.06	0.57
Rated voltage 25VDC/Surge voltage 32VDC	267E 2502 105 □ ¹ □ ² 376	1.0	A	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	3.4
	267E 2502 155 □ ¹ □ ² 376	1.5	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	4.4
	267E 2502 335 □ ¹ □ ² 376	3.3	B	0.8	8	10	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6
	267E 2502 475 □ ¹ □ ² 376	4.7	B	1.2	12	15	0.08	0.06	0.06	0.08	1.9
	267E 2502 106 □ ¹ □ ² 377	10	C ₃	2.5	25	31	0.08	0.06	0.06	0.08	0.82
	267E 2502 226 □ ¹ □ ² 377	22	D ₃	5.5	55	69	0.08	0.06	0.06	0.06	0.62
Rated voltage 35VDC/Surge voltage 44VDC	267E 3502 684 □ ¹ □ ² 376	0.68	A	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	3.4
	267E 3502 105 □ ¹ □ ² 376	1.0	A	0.5	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	4.4
	267E 3502 225 □ ¹ □ ² 376	2.2	B	0.8	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6
	267E 3502 335 □ ¹ □ ² 376	3.3	B	1.2	12	14	0.08	0.06	0.06	0.08	1.9
	267E 3502 685 □ ¹ □ ² 377	6.8	C ₃	2.4	24	30	0.08	0.06	0.06	0.08	0.82
	267E 3502 156 □ ¹ □ ² 377	15	D ₃	5.3	53	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.67

^{□1} capacitance tolerance code "K" ($\pm 10\%$) or "M" ($\pm 20\%$)

^{□2} taping code "R" ("N") or "L" ("P")

Pull direction "R" ("N") is standard.

