

TYPE 267E

Epoxy resin molding chip
Extended 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.
- This catalog is designed for providing general information. Please inquire of our Sales Department to confirm specifications prior to use.

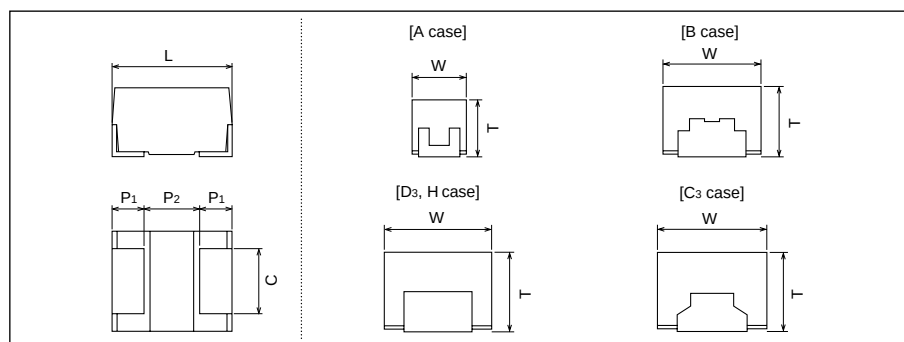
CHARACTERISTICS

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	0.22~1000 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
C3	6032	6.0	3.2	2.5	1.3	3.0	2.2
D3	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.

FEATURES

1. Small size: A case 3.2×1.6mm
2. E series brings 4 times of volume efficiency compared to same case size of M series.
3. Suitable for surface mounting.
4. Precise dimensions allow high density mounting. Symmetrical construction of positive and negative terminals provides "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

Please inquire of our Sales Department for your suitable soldering or cleaning conditions.



SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

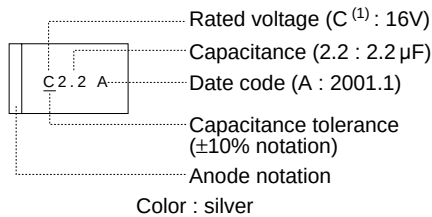
(TANCHIP® SERIES)

TYPE 267E

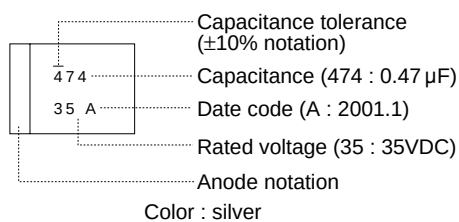
Epoxy resin molding chip
Extended Series

MARKING

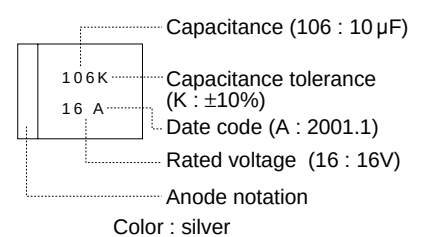
(A case)



(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	(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	(C ₃)	(H)
15	A	A	A, B	(A), B	(A), B	C ₃	C ₃	D ₃	
22	A	A, B	A, B	(A), B	(A), B	C ₃	D ₃		
33	A, B	A, B	(A), B	B, C ₃	B, C ₃	C 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	(B), C ₃	(B), (C ₃), D ₃	D ₃	H			
100	B	B, C ₃	(B), C ₃ , D ₃	(C ₃), D ₃	H				
150		(B), C ₃ , D ₃	(B), C ₃ , D ₃	D ₃ , H					
220		(B), C ₃ , D ₃	(C ₃), D ₃ , H	(D ₃), H					
330		(C ₃), D ₃ , (H)	(D ₃), H	(H)					
470		(D ₃), (H)	(H)	H					
680		(D ₃), (H)	(H)						
1000		(H)							

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.

() Development



SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

(TANCHIP® SERIES)

TYPE 267E

Epoxy resin molding chip
Extended Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended Series)

	Catalog number				cap. (μF)	case code	Max DC Lct. (μA)			Max Dissipation factor				Max ESR(Ω) 100kHz
							25°C	85°C	125°C	-55°C	25°C	85°C	125°C	
Rated voltage 2.5VDC/Surge voltage 3.3VDC	267E 2501 156	□ ¹ □ ²			15	A	0.4	5	6.3	0.12	0.08	0.08	0.10	7.2
	267E 2501 226	□ ¹ □ ²			22	A	0.4	6	6.9	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 2501 336	□ ¹ □ ²	533		33	A	0.7	8	10	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 2501 336	□ ¹ □ ²			33	B	0.7	8	10	0.12	0.08	0.08	0.10	2.8
	267E 2501 476	□ ¹ □ ²	533		47	A	0.9	12	15	0.15	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 2501 476	□ ¹ □ ²			47	B	0.9	12	15	0.12	0.08	0.08	0.10	2.8
	◎ 267E 2501 686	□ ¹ □ ²	533		68	A	1.7	34	43	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 2501 686	□ ¹ □ ²			68	B	1.4	17	21	0.12	0.08	0.08	0.10	2.7
	267E 2501 107	□ ¹ □ ²	533		100	B	2.0	25	31	0.25	0.12	0.12	0.12	4.7
Rated voltage 4VDC/Surge voltage 5VDC	267E 4001 685	□ ¹ □ ²			6.8	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 4001 106	□ ¹ □ ²			10	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 4001 156	□ ¹ □ ²			15	A	0.5	6	7.5	0.08	0.06	0.06	0.08	7.1
	267E 4001 226	□ ¹ □ ²	533		22	A	0.7	9	11	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 4001 226	□ ¹ □ ²			22	B	0.7	9	11	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	267E 4001 336	□ ¹ □ ²	533		33	A	1.1	13	17	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 4001 336	□ ¹ □ ²			33	B	1.1	13	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	◎ 267E 4001 476	□ ¹ □ ²	533		47	A	1.9	38	48	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 4001 476	□ ¹ □ ²			47	B	1.5	19	24	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	◎ 267E 4001 686	□ ¹ □ ²	533		68	A	2.7	54	68	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 4001 686	□ ¹ □ ²	533		68	B	2.2	27	34	0.20	0.10	0.10	0.10	2.7
	267E 4001 686	□ ¹ □ ²	720		68	C ₃	2.2	27	34	0.08	0.06	0.06	0.08	0.55
	267E 4001 107	M □ ²	533		100	B	3.2	40	50	0.25	0.12	0.12	0.12	4.7
	267E 4001 107	□ ¹ □ ²	720		100	C ₃	3.2	40	50	0.10	0.08	0.08	0.08	0.95
	◎ 267E 4001 157	□ ¹ □ ²	533		150	B	6.0	120	150	0.30	0.18	0.18	0.18	2
	267E 4001 157	□ ¹ □ ²	734		150	C ₃	4.8	60	75	0.12	0.08	0.08	0.10	0.95
	267E 4001 157	□ ¹ □ ²	720		150	D ₃	4.8	60	75	0.10	0.08	0.08	0.08	0.45
	◎ 267E 4001 227	□ ¹ □ ²	533		220	B	8.8	176	220	0.30	0.20	0.20	0.20	2
	267E 4001 227	□ ¹ □ ²	734		220	C ₃	7.0	88	110	0.22	0.12	0.12	0.14	0.95
	267E 4001 227	□ ¹ □ ²	720		220	D ₃	7.0	88	110	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	◎ 267E 4001 337	□ ¹ □ ²	734		330	C ₃	13.2	264	330	0.30	0.14	0.14	0.14	1
	267E 4001 337	□ ¹ □ ²	734		330	D ₃	10.6	132	165	0.18	0.10	0.10	0.12	0.45
	◎ 267E 4001 337	□ ¹ □ ²			330	H	13.2	132	165	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
	◎ 267E 4001 477	□ ¹ □ ²	734		470	D ₃	18.8	376	470	0.40	0.20	0.20	0.20	0.5
	◎ 267E 4001 477	□ ¹ □ ²			470	H	18.8	188	235	0.15	0.10	0.10	0.12	0.27
	◎ 267E 4001 687	□ ¹ □ ²	734		680	D ₃	27.2	544	680	0.40	0.24	0.24	0.24	0.5
	◎ 267E 4001 687	□ ¹ □ ²			680	H	27.2	272	340	0.20	0.15	0.15	0.17	0.27
	◎ 267E 4001 108	□ ¹ □ ²			1000	H	40	400	500	0.30	0.22	0.22	0.25	0.27
Rated voltage 6.3VDC/Surge voltage 8VDC	267E 6301 475	□ ¹ □ ²			4.7	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 6301 685	□ ¹ □ ²			6.8	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 6301 106	□ ¹ □ ²			10	A	0.5	6	7.9	0.08	0.06	0.06	0.08	7.1
	267E 6301 156	□ ¹ □ ²	533		15	A	0.8	9	12	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 6301 156	□ ¹ □ ²			15	B	0.8	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	267E 6301 226	□ ¹ □ ²	533		22	A	1.1	14	17	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 6301 226	□ ¹ □ ²			22	B	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	◎ 267E 6301 336	□ ¹ □ ²	533		33	A	2.1	42	53	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 6301 336	□ ¹ □ ²			33	B	1.7	21	26	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	◎ 267E 6301 476	□ ¹ □ ²	533		47	A	3.0	60	75	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 6301 476	□ ¹ □ ²	533		47	B	2.4	30	37	0.20	0.10	0.10	0.10	2.7
	267E 6301 476	□ ¹ □ ²	720		47	C ₃	2.4	30	37	0.08	0.06	0.06	0.08	0.55
	◎ 267E 6301 686	□ ¹ □ ²	533		68	B	4.3	86	107	0.20	0.10	0.10	0.10	2
	267E 6301 686	□ ¹ □ ²	720		68	C ₃	3.4	43	54	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95
	◎ 267E 6301 107	□ ¹ □ ²	533		100	B	6.3	126	158	0.25	0.12	0.12	0.12	2
	267E 6301 107	□ ¹ □ ²	734		100	C ₃	5.0	63	79	0.12	0.08	0.08	0.08	0.95
	267E 6301 107	□ ¹ □ ²	720		100	D ₃	5.0	63	79	0.10	0.08	0.08	0.08	0.45

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

□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")

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

◎ Development



SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

(TANCHIP® SERIES)

TYPE 267E

Epoxy resin molding chip
Extended Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended Series)

	Catalog number	cap. (μF)	case code	Max DC Lct. (μA)			Max Dissipation factor				Max ESR(Ω) 100kHz
				25°C	85°C	125°C	-55°C	25°C	85°C	125°C	
Rated voltage 6.3VDC/Surge voltage 8VDC	◎ 267E 6301 157 □ ¹ □ ² 533	150	B	9.5	189	236	0.30	0.12	0.12	0.12	2
	267E 6301 157 □ ¹ □ ² 734	150	C ₃	7.6	95	118	0.18	0.10	0.10	0.12	0.95
	267E 6301 157 □ ¹ □ ² 720	150	D ₃	7.6	95	118	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	◎ 267E 6301 227 □ ¹ □ ² 734	220	C ₃	13.9	277	347	0.30	0.14	0.14	0.14	1
	267E 6301 227 □ ¹ □ ² 720	220	D ₃	11.1	139	173	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	267E 6301 227 □ ¹ □ ²	220	H	11.1	139	173	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
	◎ 267E 6301 337 □ ¹ □ ² 734	330	D ₃	20.8	416	520	0.30	0.14	0.14	0.14	0.5
	267E 6301 337 □ ¹ □ ²	330	H	16.6	208	260	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
	◎ 267E 6301 477 □ ¹ □ ²	470	H	29.6	296	370	0.15	0.10	0.10	0.12	0.27
	◎ 267E 6301 687 □ ¹ □ ²	680	H	42.8	428	535	0.20	0.15	0.15	0.17	0.27
Rated voltage 10VDC/Surge voltage 13VDC	267E 1002 335 □ ¹ □ ²	3.3	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 1002 475 □ ¹ □ ²	4.7	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 1002 685 □ ¹ □ ²	6.8	A	0.5	7	8.5	0.08	0.06	0.06	0.08	7.1
	267E 1002 106 □ ¹ □ ² 533	10	A	0.8	10	13	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 1002 106 □ ¹ □ ²	10	B	0.8	10	13	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	◎ 267E 1002 156 □ ¹ □ ² 533	15	A	1.5	30	38	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 1002 156 □ ¹ □ ²	15	B	1.2	15	19	0.08	0.06	0.06	0.08	2.8
	◎ 267E 1002 226 □ ¹ □ ² 533	22	A	2.2	44	55	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 1002 226 □ ¹ □ ²	22	B	1.8	22	28	0.12	0.08	0.08	0.10	2.8
	267E 1002 336 □ ¹ □ ² 533	33	B	2.6	33	41	0.12	0.08	0.08	0.10	2.7
	267E 1002 336 □ ¹ □ ² 720	33	C ₃	2.6	33	41	0.08	0.06	0.06	0.08	0.55
	267E 1002 476 □ ¹ □ ² 533	47	B	3.8	47	59	0.15	0.08	0.08	0.10	2.7
	267E 1002 476 □ ¹ □ ² 720	47	C ₃	3.8	47	59	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95
	◎ 267E 1002 686 □ ¹ □ ² 533	68	B	6.8	136	170	0.20	0.10	0.10	0.10	2
	◎ 267E 1002 686 □ ¹ □ ² 734	68	C ₃	6.8	136	170	0.20	0.08	0.08	0.08	1
	267E 1002 686 □ ¹ □ ² 720	68	D ₃	5.4	68	85	0.08	0.06	0.06	0.08	0.45
	◎ 267E 1002 107 □ ¹ □ ² 734	100	C ₃	10	200	250	0.20	0.10	0.10	0.10	1
	267E 1002 107 □ ¹ □ ² 720	100	D ₃	8.0	100	130	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	267E 1002 157 □ ¹ □ ² 734	150	D ₃	12	150	188	0.15	0.08	0.08	0.10	0.45
	267E 1002 157 □ ¹ □ ²	150	H	12.0	150	188	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
	◎ 267E 1002 227 □ ¹ □ ² 734	220	D ₃	22	440	550	0.25	0.12	0.12	0.12	0.5
	267E 1002 227 □ ¹ □ ²	220	H	17.6	220	275	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
	◎ 267E 1002 337 □ ¹ □ ²	330	H	33	330	413	0.15	0.10	0.10	0.12	0.27
	267E 1002 477 □ ¹ □ ²	470	H	37.6	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	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 1602 335 □ ¹ □ ²	3.3	A	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	267E 1602 475 □ ¹ □ ²	4.7	A	0.6	8	9.4	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 1602 685 □ ¹ □ ² 533	6.8	A	0.9	11	14	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 1602 685 □ ¹ □ ²	6.8	B	0.9	11	14	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	◎ 267E 1602 106 □ ¹ □ ² 533	10	A	1.6	32	40	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 1602 106 □ ¹ □ ²	10	B	1.3	16	20	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	◎ 267E 1602 156 □ ¹ □ ² 533	15	A	2.4	48	60	0.20	0.12	0.12	0.12	5
	267E 1602 156 □ ¹ □ ²	15	B	1.9	24	30	0.12	0.08	0.08	0.10	2.7
	267E 1602 226 □ ¹ □ ²	22	B	3.5	35	44	0.12	0.08	0.08	0.08	2.9
	267E 1602 226 □ ¹ □ ² 720	22	C ₃	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.08	0.55
	267E 1602 336 □ ¹ □ ² 720	33	C ₃	4.2	53	66	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95
	◎ 267E 1602 476 □ ¹ □ ² 734	47	C ₃	7.5	150	188	0.12	0.06	0.06	0.06	1
	267E 1602 476 □ ¹ □ ² 720	47	D ₃	6.0	75	94	0.08	0.06	0.06	0.08	0.45
	267E 1602 686 □ ¹ □ ² 720	68	D ₃	8.7	109	136	0.10	0.08	0.08	0.08	0.45
	267E 1602 107 □ ¹ □ ²	100	H	12.8	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	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.2
	267E 2002 225 □ ¹ □ ²	2.2	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	267E 2002 335 □ ¹ □ ²	3.3	A	0.5	7	8.3	0.12	0.08	0.08	0.10	7.1
	267E 2002 475 □ ¹ □ ² 533	4.7	A	0.8	9	12	0.10	0.05	0.08	0.10	7.1

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

□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")

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

◎ Development





SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

(TANCHIP® SERIES)

TYPE 267E

Epoxy resin molding chip
Extended Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended Series)

	Catalog number			cap. (μF)	case code	Max DC Lct. (μA)			Max Dissipation factor				Max ESR(Ω) 100kHz
						25°C	85°C	125°C	-55°C	25°C	85°C	125°C	
Rated voltage 20VDC/Surge voltage 26VDC	267E 2002 475	□ ¹ □ ²		4.7	B	0.8	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 2002 685	□ ¹ □ ²		6.8	B	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 2002 106	M □ ²		10	B	1.6	20	25	0.12	0.08	0.08	0.10	2.8
	267E 2002 156	□ ¹ □ ² 720		15	C ₃	2.4	30	38	0.08	0.06	0.06	0.08	1.15
	267E 2002 226	□ ¹ □ ² 720		22	C ₃	3.5	44	55	0.08	0.06	0.06	0.08	0.95
	267E 2002 336	□ ¹ □ ² 720		33	D ₃	5.3	66	83	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	◎ 267E 2002 476	□ ¹ □ ² 720		47	D ₃	9.4	94	120	0.10	0.08	0.08	0.08	0.6
Rated voltage 25VDC/Surge voltage 32VDC	267E 2002 686	□ ¹ □ ²		68	H	10.9	136	170	0.08	0.06	0.06	0.08	0.37
	267E 2502 105	□ ¹ □ ²		1.0	A	0.4	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.4
	267E 2502 155	□ ¹ □ ²		1.5	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	◎ 267E 2502 225	□ ¹ □ ²		2.2	A	0.6	6	7.5	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	267E 2502 335	□ ¹ □ ²		3.3	B	0.7	8	10	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 2502 475	□ ¹ □ ²		4.7	B	0.9	12	15	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 2502 106	□ ¹ □ ²		10	C ₃	2.0	25	31	0.08	0.06	0.06	0.08	1.17
Rated voltage 35VDC/Surge voltage 44VDC	267E 2502 156	□ ¹ □ ² 720		15	C ₃	3.0	38	48	0.10	0.08	0.08	0.10	1.30
	267E 2502 226	□ ¹ □ ² 720		22	D ₃	4.4	55	69	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267E 3502 684	□ ¹ □ ²		0.68	A	0.4	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.4
	267E 3502 105	□ ¹ □ ²		1.0	A	0.4	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.4
	◎ 267E 3502 155	□ ¹ □ ²		1.5	A	0.5	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	7.4
	267E 3502 225	□ ¹ □ ²		2.2	B	0.6	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
	267E 3502 335	□ ¹ □ ²		3.3	B	0.9	12	14	0.08	0.06	0.06	0.08	2.9
Rated voltage 50VDC/Surge voltage 63VDC	267E 3502 685	□ ¹ □ ² 720		6.8	C ₃	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.08	1.17
	◎ 267E 3502 106	□ ¹ □ ² 720		10	C ₃	3.5	35	44	0.10	0.08	0.08	0.10	1.6
	267E 3502 156	□ ¹ □ ² 720		15	D ₃	4.2	53	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267E 5002 224	□ ¹ □ ²		0.22	A	0.4	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	7.5
	267E 5002 684	□ ¹ □ ²		0.68	B	0.4	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	3
	267E 5002 225	□ ¹ □ ² 720		2.2	C ₃	0.9	11	14	0.08	0.06	0.06	0.08	1.2
	267E 5002 475	□ ¹ □ ² 720		4.7	D ₃	1.9	24	29	0.08	0.06	0.06	0.08	1.0
	◎ 267E 5002 106	□ ¹ □ ²		10	H	5	50	63	0.10	0.08	0.08	0.08	0.55

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

□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")

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

◎ Development



SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

(TANCHIP® SERIES)

TYPE 267E

Epoxy 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.
- This catalog is designed for providing general information. Please inquire of our Sales Department to confirm specifications prior to use.

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended, Low ESR Series)

	Catalog number		cap. (μF)	case code	Max DC Lct. (μA)			Max Dissipation factor				Max ESR(Ω) 100kHz
					25°C	85°C	125°C	-55°C	25°C	85°C	125°C	
Rated voltage 2.5VDC/Surge voltage 3.3VDC	267E 2501 156	□ ¹ □ ² 376	15	A	0.4	5	6.3	0.12	0.08	0.08	0.10	3.2
	267E 2501 226	□ ¹ □ ² 376	22	A	0.4	6	6.9	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 2501 336	□ ¹ □ ² 378	33	A	0.7	8	10	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 2501 336	□ ¹ □ ² 376	33	B	0.7	8	10	0.12	0.08	0.08	0.10	1.5
	267E 2501 476	□ ¹ □ ² 378	47	A	0.9	12	15	0.15	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 2501 476	□ ¹ □ ² 376	47	B	0.9	12	15	0.12	0.08	0.08	0.10	1.5
	267E 2501 686	□ ¹ □ ² 376	68	B	1.4	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	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	267E 4001 106	□ ¹ □ ² 376	10	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2
	267E 4001 156	□ ¹ □ ² 376	15	A	0.5	6	7.5	0.08	0.06	0.06	0.08	4.6
	267E 4001 226	□ ¹ □ ² 378	22	A	0.7	9	11	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 4001 226	□ ¹ □ ² 376	22	B	0.7	9	11	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 4001 336	□ ¹ □ ² 378	33	A	1.1	13	17	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 4001 336	□ ¹ □ ² 376	33	B	1.1	13	17	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 4001 476	□ ¹ □ ² 376	47	B	1.5	19	24	0.08	0.06	0.06	0.08	1.7
	267E 4001 686	□ ¹ □ ² 378	68	B	2.2	27	34	0.20	0.10	0.10	0.10	2.2
	267E 4001 686	□ ¹ □ ² 377	68	C ₃	2.2	27	34	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5
	267E 4001 107	□ ¹ □ ² 377	100	C ₃	3.2	40	50	0.10	0.08	0.08	0.08	0.6
	267E 4001 157	□ ¹ □ ² 377	150	D ₃	4.8	60	75	0.10	0.08	0.08	0.08	0.4
	267E 4001 227	□ ¹ □ ² 377	220	D ₃	7.0	88	110	0.15	0.08	0.08	0.10	0.4
	267E 4001 227	□ ¹ □ ² 376	220	H	14	139	173	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
Rated voltage 6.3VDC/Surge voltage 8VDC	267E 6301 475	□ ¹ □ ² 376	4.7	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	267E 6301 685	□ ¹ □ ² 376	6.8	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.10	3.2
	267E 6301 106	□ ¹ □ ² 376	10	A	0.5	6	7.9	0.08	0.06	0.06	0.08	4.6
	267E 6301 156	□ ¹ □ ² 378	15	A	0.8	9	12	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 6301 156	□ ¹ □ ² 376	15	B	0.8	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 6301 226	□ ¹ □ ² 378	22	A	1.1	14	17	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 6301 226	□ ¹ □ ² 376	22	B	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 6301 336	□ ¹ □ ² 376	33	B	1.7	21	26	0.08	0.06	0.06	0.08	1.7
	267E 6301 476	□ ¹ □ ² 378	47	B	2.4	30	37	0.20	0.10	0.10	0.10	2.2
	267E 6301 476	□ ¹ □ ² 377	47	C ₃	2.4	30	37	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5
	267E 6301 686	□ ¹ □ ² 377	68	C ₃	3.4	43	54	0.08	0.06	0.06	0.08	0.6
	267E 6301 107	□ ¹ □ ² 377	100	D ₃	5.0	63	79	0.10	0.08	0.08	0.08	0.4
	267E 6301 157	□ ¹ □ ² 377	150	D ₃	7.6	95	118	0.15	0.08	0.08	0.10	0.4
	267E 6301 227	□ ¹ □ ² 376	220	H	14	139	173	0.15	0.08	0.08	0.10	0.27
Rated voltage 10VDC/Surge voltage 13VDC	267E 6301 337	□ ¹ □ ² 376	330	H	16.6	208	260	0.15	0.08	0.08	0.10	0.22
	267E 1002 335	□ ¹ □ ² 376	3.3	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	2.7
	267E 1002 475	□ ¹ □ ² 376	4.7	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2
	267E 1002 685	□ ¹ □ ² 376	6.8	A	0.5	7	8.5	0.08	0.06	0.06	0.08	4.6
	267E 1002 106	□ ¹ □ ² 378	10	A	0.8	10	13	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6
	267E 1002 106	□ ¹ □ ² 376	10	B	0.8	10	13	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6
	267E 1002 156	□ ¹ □ ² 376	15	B	1.2	15	19	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267E 1002 226	□ ¹ □ ² 376	22	B	1.8	22	28	0.12	0.08	0.08	0.10	1.7
	267E 1002 336 M	□ ¹ □ ² 378	33	B	2.6	33	41	0.12	0.08	0.08	0.10	2.2
	267E 1002 336	□ ¹ □ ² 377	33	C ₃	2.6	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.

© Development





SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

(TANCHIP® SERIES)

TYPE 267E

Epoxy resin molding chip
Extended, Low ESR Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Extended, Low ESR Series)

	Catalog number				cap. (μF)	case code	Max DC Lct. (μA)			Max Dissipation factor				Max ESR(Ω) 100kHz
							25°C	85°C	125°C	-55°C	25°C	85°C	125°C	
Rated voltage 10VDC/Surge voltage 13VDC	267E 1002 476	□ ¹ □ ²	378	47	B	3.8	47	59	0.15	0.08	0.08	0.10	1.7	
	267E 1002 476	□ ¹ □ ²	377	47	C ₃	3.8	47	59	0.08	0.06	0.06	0.08	0.6	
	267E 1002 686	□ ¹ □ ²	377	68	D ₃	5.4	68	85	0.08	0.06	0.06	0.08	0.4	
	267E 1002 107	□ ¹ □ ²	377	100	D ₃	8.0	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	17.6	220	275	0.15	0.08	0.08	0.10	0.22	
267E 1002 477	□ ¹ □ ²	376	470	H	37.6	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	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2	
	267E 1602 335	□ ¹ □ ²	376	3.3	A	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.08	3.4	
	267E 1602 475	□ ¹ □ ²	376	4.7	A	0.6	8	9.4	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6	
	267E 1602 685	□ ¹ □ ²	376	6.8	B	0.9	11	14	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6	
	267E 1602 106	□ ¹ □ ²	376	10	B	1.3	16	20	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6	
	267E 1602 156	□ ¹ □ ²	376	15	B	1.9	24	30	0.12	0.08	0.08	0.10	2.2	
	267E 1602 226	□ ¹ □ ²	377	22	C ₃	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5	
	267E 1602 336	□ ¹ □ ²	377	33	C ₃	4.2	53	66	0.08	0.06	0.06	0.08	0.6	
	267E 1602 476	□ ¹ □ ²	377	47	D ₃	6.0	75	94	0.08	0.06	0.06	0.08	0.4	
	267E 1602 686	□ ¹ □ ²	377	68	D ₃	8.7	109	136	0.10	0.08	0.08	0.08	0.4	
267E 1602 107	□ ¹ □ ²	376	100	H	12.8	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	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.2	
	267E 2002 225	□ ¹ □ ²	376	2.2	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	3.9	
	267E 2002 335	□ ¹ □ ²	376	3.3	A	0.5	7	8.3	0.12	0.08	0.08	0.10	4.6	
	267E 2002 475	□ ¹ □ ²	376	4.7	B	0.8	9	12	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6	
	267E 2002 685	□ ¹ □ ²	376	6.8	B	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6	
	267E 2002 106 M	□ ²	376	10	B	1.6	20	25	0.12	0.08	0.08	0.10	2.3	
	267E 2002 156	□ ¹ □ ²	377	15	C ₃	2.4	30	38	0.08	0.06	0.06	0.08	0.5	
	267E 2002 226	□ ¹ □ ²	377	22	C ₃	3.5	44	55	0.08	0.06	0.06	0.08	0.6	
267E 2002 336	□ ¹ □ ²	377	33	D ₃	5.3	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	0.4	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	3.4	
	267E 2502 155	□ ¹ □ ²	376	1.5	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.08	4.4	
	267E 2502 335	□ ¹ □ ²	376	3.3	B	0.7	8	10	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6	
	267E 2502 475	□ ¹ □ ²	376	4.7	B	0.9	12	15	0.08	0.06	0.06	0.08	1.9	
	267E 2502 106	□ ¹ □ ²	377	10	C ₃	2.0	25	31	0.08	0.06	0.06	0.08	0.82	
	267E 2502 226	□ ¹ □ ²	377	22	D ₃	4.4	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	0.4	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	3.4	
	267E 3502 105	□ ¹ □ ²	376	1.0	A	0.4	5	6.3	0.06	0.04	0.04	0.06	4.4	
	267E 3502 225	□ ¹ □ ²	376	2.2	B	0.6	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.08	1.6	
	267E 3502 335	□ ¹ □ ²	376	3.3	B	0.9	12	14	0.08	0.06	0.06	0.08	1.9	
	267E 3502 685	□ ¹ □ ²	377	6.8	C ₃	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.08	0.82	
	267E 3502 156	□ ¹ □ ²	377	15	D ₃	4.2	53	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.67	

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

□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")

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

© Development