

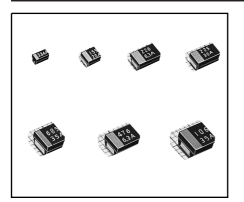
SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

TYPE 267M

Epoxy resin molding chip Standard Series

ACAUTIONS

- 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.



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 $3.2 \times 1.6 \text{mm}$
- 2. Suitable for surface mounting.
- Precise dimensions allow high density packaging. Symmetrical construction of positive and negative terminals provides "Self Alignment".
- 4. Soldering: 260°C for 10 second by re-flow or flow soldering.
- #376 series of 267M, 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.

CH	IARACTERISTICS
ITEM	CHARACTERISTICS
Failure rate level	1%/1000h
Operating temperature range	-55∼+85°C to +125°C with voltage derating
Rated voltage	4-6.3-10-16-20-25-35-50VDC
Capacitance range	0.047∼220µF
Capacitance tolerance	±10%, ±20%

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

	DIMENSIONS	mm
L	[A case]	[B case]
P1 P2 P1	[C, D ₃ , case] W	[C3, D, E case]

Case code	EIA code	L ± 0.2	W ± 0.2	T ± 0.2	P ₁ ± 0.2	P ₂ min.	C ± 0.1
Α	3216	3.2	1.6	1.6	0.75	1.4	1.2
В	3528	3.5	2.8	1.9	0.8	1.5	2.2
С	-	5.6	3.3	2.3	1.3	2.8	2.2
Сз	6032	6.0	3.2	2.5	1.3	3.0	2.2
D	-	5.6	4.6	3.2	1.3	2.8	3.2
D 3	7343	7.3	4.4	2.8	1.3	4.0	2.4
Е	7257	7.3	5.8	3.5	1.3	4.0	3.5

A, B, C_3 , D_3 Case is in conformity with EIA-535BAAC. E Case is in conformity with EIA-535BAAD.



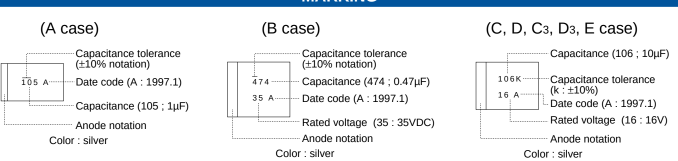


SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

TYPE 267M

Epoxy resin molding chip
Standard Series

MARKING



STANDARD RATINGS

	ND NATINGO	•						
R.V.(VDC) Cap.(µF)	4	6.3	10	16	20	25	35	50
0.047								А
0.068								
0.1							Α	Α
0.15							A	A, B
0.22							Α	В
0.33							Α	В
0.47						Α	A, B	В, С, Сз
0.68					А	A	В	C, C ₃
1.0				A	А		В	С, С3
1.5			A	A		В	В, С, Сз	C, C ₃ , D, D ₃
2.2		A	A		В	В	C, C3	D, D3
3.3	Α	A		В	В	Сз	C, C ₃ , D ₃	D, D ₃
4.7	Α		В	В	Сз	C, C3	C, C ₃ , D, D ₃	
6.8		В	В	C ₃	C, C3	C, C ₃ , D ₃	D, D3	
10	В	В	C ₃	C, C3	C, C3	D, D3	D, D3, E	
15	В	Сз	C, C3	C, C3	D, D3	D, D ₃	E	
22	C 3	C, C3	C, C3	D, D3	D, D3	E		
33	C, C ₃	C, C3	D, D3	D, D3	Е			
47	С, Сз	D, D3	D, D3	E	E			
68	D, D3	D, D3	Е	Е				
100	D, D3	Е	Е					
150	E	Е						
220	E							

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





Standard Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (STANDARD Series)

	0.11	cap.	case			(µA)	Max Dissipation facto			ctor	Max ESR(Ω)	
	Catalog nui	mber	(μĖ)	code	25°C	85°C	125°C	−55°C	20°C	85°C	125°C	100kHz
Rated voltage 4VDC/Surge voltage 5VDC	267M 4001 335	12	3.3	Α	0.4	5	6.3	80.0	0.06	0.06	0.06	7.2
	267M 4001 475	□¹□² 533	4.7	Α	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	7.3
	267M 4001 106	1 2	10	В	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 4001 156	□¹□² 533	15	В	0.5	6	7.5	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 4001 226	12 720	22	Сз	0.7	9	11	80.0	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 4001 336	1 2	33	С	1.1	13	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 4001 336	1 2 720	33	C3	1.1	13	17	80.0	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 4001 476	1 2 533	47	С	1.5	19	24	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 4001 476 267M 4001 686	12 720 12	47 68	C ₃	1.5 2.2	19 27	24 34	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 4001 686 267M 4001 686	12 720	68	D ₃	2.2	27	34	0.08	0.06	0.06	0.06	0.45
	267M 4001 686 267M 4001 107		100	D ₃	3.2	40	50	0.00	0.08	0.08	0.08	0.45
	267M 4001 107	12 720	100	Dз	3.2	40	50	0.10	0.08	0.08	0.08	0.47
	267M 4001 107 267M 4001 157	1 2 720	150	E	4.8	60	75	0.10	0.08	0.08	0.08	0.28
	267M 4001 227	1 2 720	220	Ē	7.0	88	110	0.10	0.08	0.08	0.08	0.27
Rated voltage 6.3VDC/Surge voltage 8VDC	267M 6301 225		2.2	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	7.2
tatou voltago oto v 2 o/ o al go voltago o v 2 o	267M 6301 335	□¹□² 533	3.3	Α	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	7.3
	267M 6301 685	1 2	6.8	В	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 6301 106	□¹□² 533	10	В	0.5	6	7.9	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 6301 156	12 720	15	Сз	0.8	9	12	0.08	0.06	0.06	0.06	1.15
	267M 6301 226	1 2	22	С	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 6301 226	□¹□² 720	22	Сз	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 6301 336	□¹□² 533	33	С	1.7	21	26	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 6301 336	□¹□² 72 0	33	Сз	1.7	21	26	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 6301 476	12	47	D	2.4	30	37	80.0	0.06	0.06	0.06	0.45
	267M 6301 476	□¹□² 720	47	Дз	2.4	30	37	0.08	0.06	0.06	0.06	0.45
	267M 6301 686	<u>1</u> 2	68	D	3.4	43	54	0.08	0.06	0.06	0.06	0.47
	267M 6301 686	□¹□² 720	68	Дз	3.4	43	54	0.08	0.06	0.06	0.06	0.47
	267M 6301 107	1 2 720	100	E	5.0	63	79	0.10	80.0	0.08	0.08	0.28
D. J.	267M 6301 157	□¹□² 720	150	E	7.6	95	118	0.10	0.08	0.08	0.08	0.27
Rated voltage 10VDC/Surge voltage 13VDC	267M 1002 155	1 2 500	1.5	Α	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	7.2
	267M 1002 225	<u></u> 1 <u></u> 2 533	2.2	Α	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	7.3
	267M 1002 475		4.7	ВВ	0.4 0.5	5 7	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 1002 685 267M 1002 106	□¹□² 533 □¹□² 720	6.8	C ₃	0.5	10	8.5 13	0.08	0.06	0.06	0.06	1.15
	267M 1002 106 267M 1002 156		15	C	1.2	15	19	0.08	0.06	0.06	0.06	1.15
	267M 1002 156	12 720	15	C ₃	1.2	15	19	0.08	0.06	0.06	0.06	1.15
	267M 1002 130 267M 1002 226	\square ¹ \square ² 533	22	C	1.8	22	28	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 1002 226	1 2 720	22	Сз	1.8	22	28	0.08	0.06	0.06	0.06	0.55
	267M 1002 220 267M 1002 336		33	D	2.6	33	41	0.08	0.06	0.06	0.06	0.95
	267M 1002 336	□¹□² 720	33	Dз	2.6	33	41	0.08	0.06	0.06	0.06	0.95
	267M 1002 476	□¹□² 533	47	D	3.8	47	59	0.08	0.06	0.06	0.06	0.47
	267M 1002 476	1 2 720	47	Dз	3.8	47	59	0.08	0.06	0.06	0.06	0.47
	267M 1002 686	12 720	68	E	5.4	68	85	0.08	0.06	0.06	0.06	0.38
	267M 1002 107	12 720	100	Е	8.0	100	125	0.10	0.08	0.08	0.08	0.27



[□]¹ capacitance tolerance code "K" (±10%) or "M" (±20%)
□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")
Pull direction "R" ("N") is standard.



Standard Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS	(STANDARD Series)
TO THE OF THE OF THE MEDITION OF THE	

		cap.	case	Max	DC Lct.	(uA)	Mar	x Dissip	ation fa	ctor	Max ESR(Ω)
	Catalog number	(μF)	code		85°C	125°C	–55°C		85°C		100kHz
Rated voltage 16VDC/Surge voltage 20VDC	267M 1602 105 12	1.0	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
	267M 1602 155 12 533	1.5	Α	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	7.4
	267M 1602 335 □¹□²	3.3	В	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 1602 475 \[\]^1 \[\]^2 533	4.7	В	0.6	8	9.4	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 1602 685 1 2 720	6.8	Сз	0.9	11	14	0.08	0.06	0.06	0.06	1.15
	267M 1602 106 □¹□²	10	С	1.3	16	20	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 1602 106 1 2 720	10	Сз	1.3	16	20	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 1602 156 □¹□² 533	15	С	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 1602 156 □¹□² 720	15	Сз	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 1602 226 □¹□²	22	D	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267M 1602 2261_2 720	22	Дз	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267M 1602 336 🔲¹🔲² 533	33	D	4.2	53	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267M 1602 336 1 2 720	33	Dз	4.2	53	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267M 1602 476 12 720	47	E	6.0	75	94	0.08	0.06	0.06	0.06	0.38
D . 1 1/2 001/D0/0 1/2 001/D0	267M 1602 686 112 720	68	E	8.7	109	136	0.08	0.06	0.06	0.08	0.27
Rated voltage 20VDC/Surge voltage 26VDC	267M 2002 684 12 2	0.68	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
	267M 2002 105 12 533 267M 2002 225 12	1.0 2.2	A B	0.4	5 5	6.3 6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	
	267M 2002 2251_2 533	3.3	В	0.4	7	8.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 2002 333 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	4.7	C ₃	0.8	9	12	0.08	0.06	0.06	0.06	1.15
	267M 2002 475 720 267M 2002 685 12	6.8	C	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 2002 685 1 2 720	6.8	C ₃	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 2002 106 1 533	10	C	1.6	20	25	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 2002 106 🔲 1 🖂 720	10	Сз	1.6	20	25	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 2002 156 1 2	15	D	2.4	30	38	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267M 2002 156 12 720	15	Дз	2.4	30	38	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267M 2002 226 1 533	22	D	3.5	44	55	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267M 2002 226 12 720	22	Дз	3.5	44	55	0.08	0.06	0.06	0.06	0.97
	267M 2002 336 □¹□² 720	33	Е	5.3	66	83	0.08	0.06	0.06	0.06	0.38
	267M 2002 476 □¹□² 720	47	Е	7.5	94	118	0.08	0.06	0.06	0.08	0.27
Rated voltage 25VDC/Surge voltage 32VDC	267M 2502 474 □¹□²	0.47	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
	267M 2502 684 □¹□² 533	0.68	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
	267M 2502 155 □¹□²	1.5	В	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 2502 225 1 2 533	2.2	В	0.4	6	6.9	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 2502 335 🔲¹🔲² 720	3.3	Сз	0.7	8	10	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 2502 475 1 2	4.7	С	0.9	12	15	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 2502 475 12 720	4.7	Сз	0.9	12	15	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 2502 685	6.8	C	1.4	17	21	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
		6.8 6.8	C ₃	1.4 1.4	17 17	21 21	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17 0.98
	267M 2502 685	10	D ₃	2.0	25	31	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 2502 106 1 2 720	10	D ₃	2.0	25	31	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 2502 106 1 720 267M 2502 156 1 2 533	15	D ₃	3.0	38	47	0.08			0.06	0.98
	267M 2502 156 1 333	15	D3	3.0	38	47	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 2502 136 1 734 267M 2502 226 1 2 720	22	E	4.4	55	69	0.08	0.06	0.06	0.06	0.39
Rated voltage 35VDC/Surge voltage 44VDC	267M 3502 220 104 102	0.1	A	0.4	5	6.3	0.05	0.00	0.00	0.05	9.7
	267M 3502 154 🔲¹□²	0.15	A	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	9.7
	267M 3502 224 1 2	0.22	A	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
	267M 3502 334 🔲¹□²	0.33	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
	267M 3502 474 \[\]^1\[\]^2 533	0.47	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	7.4
	267M 3502 474 1 2	0.47	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.9
	267M 3502 684 12 2	0.68	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.9



[□]¹ capacitance tolerance code "K" (±10%) or "M" (±20%)
□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")
Pull direction "R" ("N") is standard.



TYPE 267M

Epoxy resin molding chip Standard Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (STANDARD Series)

	Catalog nun	nber	cap.	case		DC Lct.			c Dissip			$Max\;ESR(\Omega)$
-	· ·		(µF)	code	25°C	85°C	125°C	–55°C		85°C		100kHz
Rated voltage 35VDC/Surge voltage 44VDC	267M 3502 105	12	1.0	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.9
	267M 3502 155	□¹□² 533	1.5	В	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.06	2.9
	267M 3502 155	12	1.5	С	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 3502 155	□¹□² 720	1.5	Сз	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 3502 225	12	2.2	С	0.6	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 3502 225	12 720	2.2	Сз	0.6	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 3502 335	1 2	3.3	С	0.9	12	14	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 3502 335	□¹□² 734	3.3	Сз	0.9	12	14	0.08	0.06	0.06	0.06	1.18
	267M 3502 335	12 720	3.3	Дз	0.9	12	14	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 3502 475	□¹□² 533	4.7	С	1.3	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 3502 475	□¹□² 734	4.7	Сз	1.3	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	1.17
	267M 3502 475	12	4.7	D	1.3	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 3502 475	12 720	4.7	Dз	1.3	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 3502 685	1 2	6.8	D	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 3502 685	□¹□² 720	6.8	Дз	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 3502 106	□¹□² 533	10	D	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 3502 106	□ ¹ □ ² 734	10	Dз	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.98
	267M 3502 106	12 720	10	Е	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.38
	267M 3502 156	□¹□² 720	15	Е	4.2	55	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.39
Rated voltage 50VDC/Surge voltage 63VDC	267M 5002 473	12	0.047	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	12
	267M 5002 104	12	0.1	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	10
	267M 5002 154	□¹□² 533	0.15	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	10
	267M 5002 154	12	0.15	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	5
	267M 5002 224	1 2	0.22	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	5
	267M 5002 334	12	0.33	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3
	267M 5002 474	□¹□² 533	0.47	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3
	267M 5002 474	1_2	0.47	С	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3
	267M 5002 474	□¹□² 720	0.47	Сз	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3
	267M 5002 684	12	0.68	С	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3
	267M 5002 684	□¹□² 720	0.68	Сз	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3
	267M 5002 105	12	1.0	С	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3
	267M 5002 105	□¹□² 720	1.0	Сз	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3
	267M 5002 155	□¹□² 533	1.5	С	0.6	8	9.4	0.08	0.06	0.06	0.06	1.2
	267M 5002 155	□¹□² 734	1.5	Сз	0.6	8	9.4	0.08	0.06	0.06	0.06	1.2
	267M 5002 155	1_2	1.5	D	0.6	8	9.4	0.08	0.06	0.06	0.06	1.5
	267M 5002 155	□¹□² 720	1.5	Дз	0.6	8	9.4	0.08	0.06	0.06	0.06	1.5
	267M 5002 225	1 2	2.2	D	0.9	11	14	0.08	0.06	0.06	0.08	1.5
	267M 5002 225	□¹□² 720	2.2	Дз	0.9	11	14	0.08	0.06	0.06	0.06	1.5
	267M 5002 335	□¹□² 533	3.3	D	1.3	17	21	0.08	0.06	0.06	0.08	1.0
	267M 5002 335	□¹□² 734	3.3	Дз	1.3	17	21	0.08	0.06	0.06	0.06	1.0
				_								

apacitance 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

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 (Low ESR Series)

	0.11	cap.	case	Max	DC Lct.	(µA)	Max	x Dissip	ation fa	ctor	Max ESR(Ω)
	Catalog number	(µF)	code		85°C	125°C	–55°C	20°C	85°C	125°C	
Rated voltage 4VDC/Surge voltage 5VDC		76 3.3	Α	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	4.2
		78 4.7	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	3.8
		76 10	B	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
	267M 4001 156 12 3 267M 4001 226 12 3	78 15 77 22	C ₃	0.5	6 9	7.5 11	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2 0.5
		76 33	C	1.1	13	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.5
	267M 4001 336 🔲 1 🖂 3		C ₃	1.1	13	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.5
		78 47	C	1.5	19	24	0.08	0.06	0.06	0.06	0.45
		77 47	Сз	1.5	19	24	0.08	0.06	0.06	0.06	0.45
		76 68	D	2.2	27	34	0.08	0.06	0.06	0.06	0.35
	267M 4001 686 □¹□² 3	77 68	Dз	2.2	27	34	0.08	0.06	0.06	0.06	0.35
		76 100	D	3.2	40	50	0.10	0.08	0.08	0.08	0.37
		77 100	D3	3.2	40	50	0.10	0.08	0.08	0.08	0.37
	267M 4001 157 1 2 3		E	4.8	60	75	0.10	0.08	0.08	0.08	0.25
Detect value of COVDC/Course value of OVDC		77 220 76 2.2	E	7.0	88 5	110 6.3	0.10	0.08	0.08	0.08	0.22 4.2
Rated voltage 6.3VDC/Surge voltage 8VDC		76 2.2 78 3.3	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	3.8
	20:11:000:000 🗆 🗆 0	76 6.8	B	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
		78 10	В	0.5	6	7.9	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
		77 15	C 3	0.8	9	12	0.08	0.06	0.06	0.06	0.6
		76 22	С	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.5
	267M 6301 226 12 3	77 22	Сз	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.5
		78 33	С	1.7	21	26	0.08	0.06	0.06	0.06	0.45
	267M 6301 336 12 3		Сз	1.7	21	26	0.08	0.06	0.06	0.06	0.45
		76 47	D	2.4	30	37	0.08	0.06	0.06	0.06	0.35
	267M 6301 476 1 2 3		D ₃	2.4	30	37	0.08	0.06	0.06	0.06	0.35
	267M 6301 686 1 2 3 267M 6301 686 1 2 3	76 68 77 68	D ₃	3.4	43 43	54 54	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 6301 107 12 3		E E	5.0	63	79	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
		77 150	E	7.6	95	118	0.10	0.08	0.08	0.08	0.23
Rated voltage 10VDC/Surge voltage 13VDC		76 1.5	A	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	4.2
taled reliage for 20, our go reliage for 20		78 2.2	Α	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	3.8
		76 4.7	В	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
		78 6.8	В	0.5	7	8.5	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
		77 10	Сз	8.0	10	13	0.08	0.06	0.06	0.06	0.6
		76 15	С	1.2	15	19	0.08	0.06	0.06	0.06	0.6
	267M 1002 156 🗀¹□² 3		Сз	1.2	15	19	0.08	0.06	0.06	0.06	0.6
	267M 1002 226 11 2 3		С	1.8	22	28	0.08	0.06	0.06	0.06	0.45
		77 22	C ₃	1.8	22	28	0.08	0.06	0.06	0.06	0.45
		76 33 77 33	D D ₃	2.6 2.6	33 33	41 41	0.08	0.06	0.06	0.06	0.35
		78 47	D ₃	3.8	47	59	0.08	0.06	0.06	0.06	0.33
		77 47	D3	3.8	47	59	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
		77 68	E	5.4	68	85	0.08	0.06	0.06	0.06	0.25
		77 100	E	8.0	100	125	0.10	0.08	0.08	0.08	0.22



[□]¹ capacitance tolerance code "K" (±10%) or "M" (±20%)
□² taping code "R" ("N") or "L" ("P")
Pull direction "R" ("N") is standard.





	RATING	GS AND	CA	ΓAL	OG I	NUM	BERS	(Lo	w ES	R Se	ries)	
					N 4	DO L -t	(A)	N4	. D''	-C (-	-1	H 500(0)
	Catalog nun	nber	cap. (µF)	case	25°C	DC Lct. 85°C	(µA) 125°C	–55°C	x Dissip 20°C	ation fa 85°C	ctor 125°C	Max ESR(Ω) 100kHz
Rated voltage 16VDC/Surge voltage 20VDC	267M 1602 105	□¹□² 376	<u>(μr)</u> 1.0	A	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	4.4
Nated voltage ToVDC/Surge voltage 20VDC	267M 1602 103	1 2 378	1.5	A	0.4	5	6.3	0.03	0.04	0.04	0.05	3.9
	267M 1602 135	1 2 376	3.3	В	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
	267M 1602 475	378	4.7	В	0.6	8	9.4	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
	267M 1602 685	□1□2 377	6.8	C ₃	0.9	11	14	0.08	0.06	0.06	0.06	0.6
	267M 1602 106	□¹□² 376	10	С	1.3	16	20	0.08	0.06	0.06	0.06	0.62
	267M 1602 106	□¹□² 377	10	Сз	1.3	16	20	0.08	0.06	0.06	0.06	0.62
	267M 1602 156	¹ 2 378	15	С	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.06	0.47
	267M 1602 156	2 377	15	Сз	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.06	0.47
	267M 1602 226	□¹□² 376	22	D	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 1602 226	□¹□² 377	22	Дз	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 1602 336	□¹□² 378	33	D	4.2	53	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 1602 336	□¹□² 377	33	Dз	4.2	53	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 1602 476	□¹□² 377	47	Е	6.0	75	94	0.08	0.06	0.06	0.06	0.25
	267M 1602 686	□¹□² 377	68	E	8.7	109	136	0.08	0.06	0.06	0.08	0.22
Rated voltage 20VDC/Surge voltage 26VDC	267M 2002 684	□¹□² 376	0.68	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	4.9
	267M 2002 105	□¹□² 378	1.0	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	3.9
	267M 2002 225	□¹□² 376	2.2	В	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
	267M 2002 335	□¹□² 378	3.3	В	0.5	7	8.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
	267M 2002 475	□¹□² 377	4.7	Сз	8.0	9	12	0.08	0.06	0.06	0.06	0.6
	267M 2002 685	□¹□² 376	6.8	С	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.62
	267M 2002 685	□¹□² 377	6.8	Сз	1.1	14	17	0.08	0.06	0.06	0.06	0.62
	267M 2002 106	□¹□² 378	10	С	1.6	20	25	0.08	0.06	0.06	0.06	0.47
	267M 2002 106	□¹□² 377	10	Сз	1.6	20	25	0.08	0.06	0.06	0.06	0.47
	267M 2002 156	□¹□² 376	15	D	2.4	30	38	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 2002 156	□¹□² 377	15	Дз	2.4	30	38	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 2002 226	□¹□² 378	22	D	3.5	44	55	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 2002 226	12 377	22	Dз	3.5	44	55	0.08	0.06	0.06	0.06	0.37
	267M 2002 336	1 2 377	33	E	5.3	66	83	0.08	0.06	0.06	0.06	0.25
D. J. J. 100 (D. C.)	267M 2002 476	1 2 377	47	E	7.5	94	118	0.08	0.06	0.06	0.08	0.22
Rated voltage 25VDC/Surge voltage 32VDC	267M 2502 474	12 376	0.47	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	4.9
	267M 2502 684	1^{1} 378 1^{2} 376	0.68	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	4.4
	267M 2502 155		1.5	В	0.4	5	6.3	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
	267M 2502 225	$10^{2} 378$	2.2	В	0.4	6 8	6.9	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
	267M 2502 335	$\square^1\square^2$ 377 $\square^1\square^2$ 376	3.3	C ₃	0.7	12	10 15	0.08	0.06	0.06	0.06	0.68
	267M 2502 475 267M 2502 475	1 2 377	4.7 4.7	C ₃	0.9	12	15	0.08	0.06	0.06		0.68
	267M 2502 475	1 2 378	6.8	C ₃	1.4	17	21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.82
	267M 2502 685	1 2 379	6.8	C ₃	1.4	17	21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.82
	267M 2502 685	1 2 377	6.8	D3	1.4	17	21	0.08		0.06	0.06	0.52

6.8

10

10

15

15

22

Dз

D

Dз

D

Dз

Е

1.4

2.0

2.0

3.0

3.0

4.4

25

25

38

38

55

21

31

31

47

47

69

0.08

0.08

0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06

0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06

0.06

0.06

0.08 0.06 0.06

0.06

0.06

0.08 0.06 0.06 0.06 0.26

0.06

0.06

0.06

0.58

0.44

0.44

0.68

0.68

267M 2502 685 12 377 267M 2502 106 12 376 267M 2502 106 12 376 267M 2502 156 12 378 267M 2502 156 12 378

267M 2502 156 🔲 1 😅 379

267M 2502 226 1 2 377



[]] capacitance tolerance code "K" (±10%) or "M" (±20%)

taping code "R" ("N") or "L" ("P")
Pull direction "R" ("N") is standard.



Low ESR Series

RATINGS AND CATALOG NUMBERS (Low ESR Series)

Potod voltage 25\/DC/Curgo voltage 44\/DC	
Rated voltage 35VDC/Surge voltage 44VDC	

Catalog number	Catalog number cap. case Max DC Lct. (µA) Max Di					x Dissip	ation fa	ctor	Max ESR(Ω)	
Catalog number	(µF)	code	25°C	85°C	125°C	–55°C	20°C	85°C	125°C	100kHz
267M 3502 104 □¹□² 376	0.1	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	6.7
267M 3502 154 □¹□² 376	0.15	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	5.7
267M 3502 224 □¹□² 376	0.22	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	5.7
267M 3502 334 □¹□² 376	0.33	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	4.9
267M 3502 474 □¹□² 378	0.47	Α	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	4.4
267M 3502 474 □¹□² 376	0.47	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.2
267M 3502 684 □¹□² 376	0.68	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.2
267M 3502 105 □¹□² 376	1.0	В	0.4	5	6.3	0.05	0.04	0.04	0.05	2.2
267M 3502 155 □¹□² 378	1.5	В	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.06	2.2
267M 3502 155 □¹□² 376	1.5	С	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.06	0.83
267M 3502 155 □¹□² 377	1.5	Сз	0.4	5	6.6	0.08	0.06	0.06	0.06	0.83
267M 3502 225 □¹□² 376	2.2	С	0.6	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.06	0.68
267M 3502 225 □¹□² 377	2.2	Сз	0.6	8	9.6	0.08	0.06	0.06	0.06	0.68
267M 3502 335 □¹□² 376	3.3	С	0.9	12	14	0.08	0.06	0.06	0.06	0.68
267M 3502 335 □¹□² 379	3.3	Сз	0.9	12	14	0.08	0.06	0.06	0.06	0.68
267M 3502 335 □¹□² 377	3.3	Дз	0.9	12	14	0.08	0.06	0.06	0.06	0.58
267M 3502 475 □¹□² 378	4.7	С	1.3	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.82
267M 3502 475 □¹□² 379	4.7	Сз	1.3	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.82
267M 3502 475 □¹□² 376	4.7	D	1.3	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.58
267M 3502 475 □¹□² 377	4.7	Дз	1.3	16	21	0.08	0.06	0.06	0.06	0.58
267M 3502 685 □¹□² 376	6.8	D	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.06	0.44
267M 3502 685 □¹□² 377	6.8	Дз	1.9	24	30	0.08	0.06	0.06	0.06	0.44
267M 3502 106 □¹□² 378	10	D	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.68
267M 3502 106 □¹□² 379	10	Дз	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.68
267M 3502 106 □¹□² 377	10	Е	2.8	35	44	0.08	0.06	0.06	0.06	0.32
267M 3502 156 □¹□² 377	15	Е	4.2	55	66	0.08	0.06	0.06	0.06	0.26



[□]¹ capacitance tolerance code "K" (±10%) or "M" (±20%) □² taping code "R" ("N") or "L" ("P") Pull direction "R" ("N") is standard.