Radial Lead Type

Series: **FC** Type: **A**

■ Features

• Endurance: 105 °C 1000 h to 5000 h

Low impedance

RoHS directive compliant



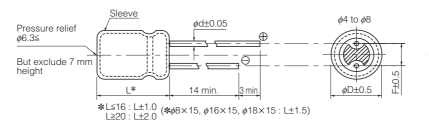
■ Specifications

- Openications										
Category Temp. Range				-5	5 °C to -	+105 °C				_
Rated W.V. Range				6.3 \	/.DC to	100 V.D	С			
Nominal Cap. Range				1.0	μF to 1	5000 μF				
Capacitance Tolerance				±20 °	% (120 H	Hz/+20 °	C)			
DC Leakage Current		I ≦ 0.01	CV or 3	3 (µA) A	fter 2 mi	inutes (V	Vhichev	er is gre	ater)	
	W.V. (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(100 11-7:00 %0)
tan δ	tan δ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	(120 Hz/+20 °C)
	For capacitance value	≥ 1000	μF, ad	d 0.02	oer eve	ry 1000	μF.	•		
Endurance	After following life test and ripple peak voltag 20 °C, the capacitors s Duration: ϕ 4 to ϕ 6.3: 1	je shall i shall me	not exce et the lin	ed the	rated wo	orking vo	oİtage) v	when the	e capac	itors are restored to
Lildurance	Capacitance change	±20 %	of initial	measu	ed valu	е				
	tan δ	≤ 200 %	6 of initia	al speci	ied valu	ie				
	DC leakage current	≤ initial	specifie	ed value	Э					
Shelf Life	After storage for 1000 hours at +105 °C±2 °C with no voltage applied and then being stabilized at +20 °C, capacitors shall meet the limits specified in Endurance. (With voltage treatment)									

■ Frequency correction factor for ripple current

WV(VDC)	Cap (uE)		F	requency (Hz)	
W.V.(V.DC)	Cap (μF)	60	120	1 k	10 k	100 k
	1.0 to 330	0.55	0.65	0.85	0.90	1.00
6.2 to 100	390 to 1000	0.70	0.75	0.90	0.95	1.00
6.3 to 100	1200 to 2200	0.75	0.80	0.90	0.95	1.00
	2700 to 15000	0.80	0.85	0.95	1.00	1.00

■ Dimensions in mm (not to scale)



[mm]

*φ*10≦



(mm)

					L≧11						L=7	
Body Dia. ϕ D	4	5	6.3	8	10	12	2.5	16	18	4	5	6.3
Body Length L						15 to 25	30 to 40					
Lead Dia. ød	0.45	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.45	0.45	0.45
Lead space F	1.5	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	1.5	2.0	2.5

■ Case size/ Impedance/ Ripple Current

Case size (μ/μ/100 kHz) Impedance (μ/μ/100 kHz) Ripple Current (m/μ/100 kHz) Impedance (μ/μ/100 kHz) Ripple Current (m/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ/μ	W.V(V.DC)	6	.3 V to 3	35 V		50 V			63 V			100 V	,
	Case size			Current			Current			Current			Current
6.3 × 7 0.950 2.40 120 200 90 3.50 7.00 80 80 4 × 11 1.30 2.60 120 2.50 5.00 90 3.50 7.00 80 80 5 × 11 0.800 1.60 175 2.40 ★1 4.80 ★1 ★3 2.00 4.00 145 4.10 8.20 80 5 × 15 0.550 1.00 235 0.900 1.80 215 1.30 2.60 200 2.40 1.80 8.0 1.30 2.60 200 2.40 1.80 8.0 1.10 2.20 2.40 1.80 3.60 1.10 2.00 2.40 1.80 3.60 114 6.3 1.11 0.155 0.310 9.90 3.60 0.700 1.40 330 1.10 2.20 1.55 3.30 4.60 0.700 1.40 330 1.10 2.20 1.55 3.30 </td <td>\</td> <td>20 °C</td> <td>−10 °C</td> <td>1 ' '</td> <td>20 °C</td> <td>−10 °C</td> <td>,</td> <td>20 °C</td> <td>−10 °C</td> <td>` /</td> <td>20 °C</td> <td>−10 °C</td> <td>'</td>	\	20 °C	−10 °C	1 ' '	20 °C	−10 °C	,	20 °C	−10 °C	` /	20 °C	−10 °C	'
6.3 x 7 0.450 1.20 200 2.50 5.00 90 3.50 7.00 80 5 x 11 1.30 2.60 120 2.50 5.00 90 3.50 7.00 80 5 x 15 0.500 1.00 235 0.900 1.80 215 1.30 2.60 200 2.80 5.60 90 6.3 x 15 0.550 0.700 290 0.600 1.20 260 1.00 2.00 240 1.80 3.60 114 6.3 x 15 0.250 0.500 400 0.400 0.800 360 0.700 1.40 330 1.10 2.20 155 8 x 1.5 0.017 730 0.155 0.310 635 0.230 0.460 535 0.450 0.900 340 8 x 2.0 0.065 0.130 995 0.120 </td <td>4 × 7</td> <td>2.00</td> <td>5.00</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4 × 7	2.00	5.00	65									
4 x 11 1.30 2.60 120 2.50 5.00 90 3.50 7.00 80 Reside to the control of the co	5 × 7	0.950	2.40	120									
5 x 11 0.800 1.60 175 2.40 #1 #3 2.00 4.00 145 4.10 8.20 80 5 x 15 0.500 1.00 235 0.900 1.80 215 1.30 2.60 200 2.80 5.60 90 6.3 x 115 0.250 0.500 400 0.400 0.800 360 0.700 1.40 330 1.10 2.20 155 8 x 11.5 0.117 0.234 555 0.234 0.468 485 0.342 0.684 405 0.680 1.36 260 8 x 15 0.085 0.170 730 0.155 0.310 635 0.230 0.460 535 0.450 0.990 340 8 x 20 0.665 0.130 995 0.120 0.244 860 0.782 0.450 0.990 340 10	6.3 × 7	0.450	1.20	200									
5 × 11 0.800 1.60 175 *2. *3 *2. *3 *3 2.00 4.00 145 4.10 8.20 80 5 × 15 0.500 1.00 235 0.900 1.80 215 1.30 2.60 200 2.80 5.60 90 6.3 × 15 0.250 0.500 400 0.400 0.800 360 0.700 1.40 330 1.10 2.20 155 8 × 1.5 0.177 7.30 0.155 0.234 0.468 485 0.342 0.684 405 0.680 1.36 260 8 × 1.5 0.085 0.170 730 0.155 0.310 635 0.230 0.460 535 0.450 0.900 340 8 × 2.0 0.065 0.130 995 0.120 0.240 860 0.178 0.356 690 0.330 0.660 455	4 × 11	1.30	2.60	120	2.50	5.00	90	3.50	7.00	80			
6.3 x 11.2 0.350 0.700 290 0.600 1.20 260 1.00 2.00 240 1.80 3.60 114 6.3 x 15 0.250 0.500 400 0.400 0.800 360 0.700 1.40 330 1.10 2.20 155 8 x 11.5 0.117 0.234 555 0.234 0.468 485 0.342 0.684 405 0.680 1.36 260 8 x 15 0.085 0.170 730 0.155 0.310 635 0.230 0.460 535 0.450 0.900 340 8 x 20 0.065 0.130 995 0.120 0.240 860 0.178 0.356 690 0.330 0.660 455 10 x 16 0.068 0.136 1050 0.119 0.238 850 0.194 0.388 600 0.300 0.360	5 × 11	0.800	1.60	175				2.00	4.00	145	4.10	8.20	80
6.3 x 15 0.250 0.500 400 0.400 0.800 360 0.700 1.40 330 1.10 2.20 155 8 x 11.5 0.117 0.234 555 0.234 0.468 485 0.342 0.684 405 0.680 1.36 260 8 x 15 0.085 0.170 730 0.155 0.310 635 0.230 0.460 535 0.450 0.900 340 8 x 20 0.065 0.130 995 0.120 0.240 860 0.178 0.356 690 0.330 0.606 455 10 x 16 0.068 0.136 1050 0.119 0.238 850 0.147 0.294 885 0.240 0.480 463 10 x 10 0.052 0.144 1220 0.090 0.180 1030 0.147 0.294 885 0.240 0.480	5 × 15	0.500	1.00	235	0.900	1.80	215	1.30	2.60	200	2.80	5.60	90
8 x 11.5 0.117 0.234 555 0.234 0.468 485 0.342 0.684 405 0.680 1.36 260 8 x 15 0.085 0.170 730 0.155 0.310 635 0.230 0.460 535 0.450 0.900 340 8 x 20 0.065 0.130 995 0.120 0.240 860 0.178 0.356 690 0.330 0.660 455 10 x 12.5 0.090 0.180 755 0.162 0.324 615 0.256 0.512 535 0.530 1.06 306 10 x 16 0.068 0.136 1050 0.119 0.238 850 0.194 0.388 600 0.360 0.720 400 10 x 25 0.045 0.090 1440 0.082 0.180 1030 0.210 0.420 599 10	6.3 × 11.2	0.350	0.700	290	0.600	1.20	260	1.00	2.00	240	1.80	3.60	114
8 x 15 0.085 0.170 730 0.155 0.310 635 0.230 0.460 535 0.450 0.990 340 8 x 20 0.065 0.130 995 0.120 0.240 860 0.178 0.356 690 0.330 0.660 455 10 x 12.5 0.090 0.180 755 0.162 0.324 615 0.256 0.512 535 0.530 1.06 306 10 x 16 0.068 0.136 1050 0.119 0.228 850 0.194 0.388 600 0.360 0.720 400 10 x 20 0.052 0.104 1220 0.090 0.180 1030 0.147 0.294 885 0.240 0.480 463 10 x 20 0.045 0.090 1440 0.082 0.140 1200 0.130 0.260 1050 0.300 0.050	6.3 × 15	0.250	0.500	400	0.400	0.800	360	0.700	1.40	330	1.10	2.20	155
8 × 20 0.065 0.130 995 0.120 0.240 860 0.178 0.356 690 0.330 0.660 455 10 × 12.5 0.090 0.180 755 0.162 0.324 615 0.256 0.512 535 0.530 1.06 306 10 × 16 0.068 0.136 1050 0.119 0.238 850 0.194 0.388 600 0.360 0.720 400 10 × 20 0.052 0.104 1220 0.090 0.180 1030 0.147 0.294 885 0.240 0.480 463 10 × 25 0.045 0.090 1440 0.082 0.164 1200 0.130 0.260 1050 0.240 599 10 × 30 0.035 0.070 1815 0.060 0.120 1610 0.090 0.180 1300 0.150 0.300 0	8 × 11.5	0.117	0.234	555	0.234	0.468	485	0.342	0.684	405	0.680	1.36	260
10 x 12.5 0.090 0.180 755 0.162 0.324 615 0.256 0.512 535 0.530 1.06 306 10 x 16 0.068 0.136 1050 0.119 0.238 850 0.194 0.388 600 0.360 0.720 400 10 x 20 0.052 0.104 1220 0.090 0.180 1030 0.147 0.294 885 0.240 0.480 463 10 x 25 0.045 0.090 1440 0.082 0.164 1200 0.130 0.260 1050 0.210 0.420 599 10 x 25 0.045 0.090 1440 0.082 0.164 1200 0.130 0.260 0.210 0.420 599 10 x 25 0.038 0.070 1815 0.060 110 0.220 1150 0.150 0.300 0.060 511 <td< td=""><td>8 × 15</td><td>0.085</td><td>0.170</td><td>730</td><td>0.155</td><td>0.310</td><td>635</td><td>0.230</td><td>0.460</td><td>535</td><td>0.450</td><td>0.900</td><td></td></td<>	8 × 15	0.085	0.170	730	0.155	0.310	635	0.230	0.460	535	0.450	0.900	
10 x 16 0.068 0.136 1050 0.119 0.238 850 0.194 0.388 600 0.360 0.720 400 10 x 20 0.052 0.104 1220 0.090 0.180 1030 0.147 0.294 885 0.240 0.480 463 10 x 25 0.045 0.090 1440 0.082 0.164 1200 0.130 0.260 1050 0.210 0.420 599 10 x 30 0.035 0.070 1815 0.060 0.120 1610 0.090 0.180 1300 0.150 0.300 698 12.5 x 15 0.065 0.130 1205 0.110 0.220 1150 0.300 1020 0.230 0.460 511 12.5 x 20 0.038 0.076 1655 0.063 0.126 1480 0.085 0.170 1285 0.180 0.360	8 × 20	0.065	0.130	995	0.120	0.240	860	0.178	0.356	690	0.330	0.660	455
10 x 20 0.052 0.104 1220 0.090 0.180 1030 0.147 0.294 885 0.240 0.480 463 10 x 25 0.045 0.090 1440 0.082 0.164 1200 0.130 0.260 1050 0.210 0.420 599 10 x 30 0.035 0.070 1815 0.060 0.120 1610 0.090 0.180 1300 0.150 0.300 698 12.5 x 15 0.065 0.130 1205 0.110 0.220 1150 0.150 0.300 1020 0.230 0.460 511 12.5 x 20 0.038 0.076 1655 0.063 0.126 1480 0.085 0.170 1285 0.180 0.360 671 12.5 x 20 0.030 0.060 1945 0.050 0.100 1832 0.070 0.140 1720 0.110	10 × 12.5	0.090	0.180	755	0.162	0.324	615	0.256	0.512	535	0.530	1.06	306
10 x 25 0.045 0.090 1440 0.082 0.164 1200 0.130 0.260 1050 0.210 0.420 599 10 x 30 0.035 0.070 1815 0.060 0.120 1610 0.090 0.180 1300 0.150 0.300 698 12.5 x 15 0.065 0.130 1205 0.110 0.220 1150 0.150 0.300 1020 0.230 0.460 511 12.5 x 20 0.038 0.076 1655 0.063 0.126 1480 0.085 0.170 1285 0.180 0.360 671 12.5 x 25 0.030 0.060 1945 0.050 0.100 1832 0.070 0.140 1720 0.110 0.220 807 12.5 x 30 0.025 0.050 2310 0.040 0.080 2215 0.055 0.110 2200 0.098 </td <td>10 × 16</td> <td>0.068</td> <td>0.136</td> <td>1050</td> <td>0.119</td> <td>0.238</td> <td>850</td> <td>0.194</td> <td>0.388</td> <td>600</td> <td>0.360</td> <td>0.720</td> <td>400</td>	10 × 16	0.068	0.136	1050	0.119	0.238	850	0.194	0.388	600	0.360	0.720	400
10 x 30 0.035 0.070 1815 0.060 0.120 1610 0.090 0.180 1300 0.150 0.300 698 12.5 x 15 0.065 0.130 1205 0.110 0.220 1150 0.300 1020 0.230 0.460 511 12.5 x 20 0.038 0.076 1655 0.063 0.126 1480 0.085 0.170 1285 0.180 0.360 671 12.5 x 25 0.030 0.060 1945 0.050 0.100 1832 0.070 0.140 1720 0.110 0.220 807 12.5 x 30 0.025 0.050 2310 0.040 0.080 2215 0.055 0.110 2090 0.098 0.196 937 12.5 x 35 0.022 0.044 2510 0.034 0.068 2285 0.047 0.094 2265 0.087 0.174		0.052	0.104	1220	0.090	0.180	1030	0.147	0.294	885	0.240	0.480	463
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.045	0.090	1440	0.082	0.164	1200	0.130	0.260	1050	0.210	0.420	599
12.5 × 20 0.038 0.076 1655 0.063 0.126 1480 0.085 0.170 1285 0.180 0.360 671 12.5 × 25 0.030 0.060 1945 0.050 0.100 1832 0.070 0.140 1720 0.110 0.220 807 12.5 × 30 0.025 0.050 2310 0.040 0.080 2215 0.055 0.110 2090 0.098 0.196 937 12.5 × 35 0.022 0.044 2510 0.034 0.068 2285 0.047 0.094 2265 0.087 0.174 1040 12.5 × 40 0.018 0.036 2655 0.030 0.060 2590 0.042 0.084 2560 0.072 0.144 1130 16 × 15 0.043 0.086 1690 0.080 0.160 1610 0.090 0.180 1410 0.140 0.280 793 16 × 20 0.022 0.044 2555 0.034 0.068	10 × 30	0.035	0.070	1815	0.060	0.120	1610	0.090	0.180	1300	0.150	0.300	698
12.5 × 25 0.030 0.060 1945 0.050 0.100 1832 0.070 0.140 1720 0.110 0.220 807 12.5 × 30 0.025 0.050 2310 0.040 0.080 2215 0.055 0.110 2090 0.098 0.196 937 12.5 × 35 0.022 0.044 2510 0.034 0.068 2285 0.047 0.094 2265 0.087 0.174 1040 12.5 × 40 0.018 0.036 2655 0.030 0.060 2590 0.042 0.084 2560 0.072 0.144 1130 16 × 15 0.043 0.086 1690 0.080 0.160 1610 0.090 0.180 1410 0.140 0.280 793 16 × 20 0.029 0.058 2205 0.048 0.096 1835 0.059 0.118 1765 0.110 0.220 995 16 × 25 0.022 0.044 2555 0.034 0.068 </td <td>12.5 × 15</td> <td>0.065</td> <td>0.130</td> <td></td> <td>0.110</td> <td>0.220</td> <td>1150</td> <td>0.150</td> <td>0.300</td> <td>1020</td> <td>0.230</td> <td>0.460</td> <td>511</td>	12.5 × 15	0.065	0.130		0.110	0.220	1150	0.150	0.300	1020	0.230	0.460	511
12.5 × 30 0.025 0.050 2310 0.040 0.080 2215 0.055 0.110 2090 0.098 0.196 937 12.5 × 35 0.022 0.044 2510 0.034 0.068 2285 0.047 0.094 2265 0.087 0.174 1040 12.5 × 40 0.018 0.036 2655 0.030 0.060 2590 0.042 0.084 2560 0.072 0.144 1130 16 × 15 0.043 0.086 1690 0.080 0.160 1610 0.090 0.180 1410 0.140 0.280 793 16 × 20 0.029 0.058 2205 0.048 0.096 1835 0.059 0.118 1765 0.110 0.220 995 16 × 25 0.022 0.044 2555 0.034 0.068 2235 0.050 0.100 2160 0.089 0.178 1170 16 × 31.5 0.018 0.036 3010 0.028 0.056<		0.038	0.076	1655	0.063	0.126	1480	0.085	0.170	1285	0.180	0.360	671
12.5 × 35 0.022 0.044 2510 0.034 0.068 2285 0.047 0.094 2265 0.087 0.174 1040 12.5 × 40 0.018 0.036 2655 0.030 0.060 2590 0.042 0.084 2560 0.072 0.144 1130 16 × 15 0.043 0.086 1690 0.080 0.160 1610 0.090 0.180 1410 0.140 0.280 793 16 × 20 0.029 0.058 2205 0.048 0.096 1835 0.059 0.118 1765 0.110 0.220 995 16 × 25 0.022 0.044 2555 0.034 0.068 2235 0.050 0.100 2160 0.089 0.178 1170 16 × 31.5 0.018 0.036 3010 0.028 0.056 2700 0.043 0.086 2670 0.062 0.124 1520 16 × 35.5 0.016 0.032 3150 0.025 0.050		0.030	0.060		0.050	0.100		0.070	0.140	1720	0.110	0.220	
12.5 × 40 0.018 0.036 2655 0.030 0.060 2590 0.042 0.084 2560 0.072 0.144 1130 16 × 15 0.043 0.086 1690 0.080 0.160 1610 0.090 0.180 1410 0.140 0.280 793 16 × 20 0.029 0.058 2205 0.048 0.096 1835 0.059 0.118 1765 0.110 0.220 995 16 × 25 0.022 0.044 2555 0.034 0.068 2235 0.050 0.100 2160 0.089 0.178 1170 16 × 31.5 0.018 0.036 3010 0.028 0.056 2700 0.043 0.086 2670 0.062 0.124 1520 16 × 35.5 0.016 0.032 3150 0.025 0.050 2790 0.036 0.072 2770 0.053 0.106 1730 18 × 15 0.038 0.076 2000 0.068 0.136 </td <td></td> <td>0.025</td> <td>0.050</td> <td>2310</td> <td>0.040</td> <td>0.080</td> <td>2215</td> <td>0.055</td> <td>0.110</td> <td>2090</td> <td>0.098</td> <td>0.196</td> <td>937</td>		0.025	0.050	2310	0.040	0.080	2215	0.055	0.110	2090	0.098	0.196	937
16 x 15 0.043 0.086 1690 0.080 0.160 1610 0.090 0.180 1410 0.140 0.280 793 16 x 20 0.029 0.058 2205 0.048 0.096 1835 0.059 0.118 1765 0.110 0.220 995 16 x 25 0.022 0.044 2555 0.034 0.068 2235 0.050 0.100 2160 0.089 0.178 1170 16 x 31.5 0.018 0.036 3010 0.028 0.056 2700 0.043 0.086 2670 0.062 0.124 1520 16 x 35.5 0.016 0.032 3150 0.025 0.050 2790 0.036 0.072 2770 0.053 0.106 1730 16 x 40 0.015 0.030 3360 0.023 0.046 2845 0.030 0.060 2825 0.047 <td>12.5 × 35</td> <td>0.022</td> <td>0.044</td> <td>2510</td> <td>0.034</td> <td>0.068</td> <td>2285</td> <td>0.047</td> <td>0.094</td> <td>2265</td> <td>0.087</td> <td>0.174</td> <td>1040</td>	12.5 × 35	0.022	0.044	2510	0.034	0.068	2285	0.047	0.094	2265	0.087	0.174	1040
16 × 20 0.029 0.058 2205 0.048 0.096 1835 0.059 0.118 1765 0.110 0.220 995 16 × 25 0.022 0.044 2555 0.034 0.068 2235 0.050 0.100 2160 0.089 0.178 1170 16 × 31.5 0.018 0.036 3010 0.028 0.056 2700 0.043 0.086 2670 0.062 0.124 1520 16 × 35.5 0.016 0.032 3150 0.025 0.050 2790 0.036 0.072 2770 0.053 0.106 1730 16 × 40 0.015 0.030 3360 0.023 0.046 2845 0.030 0.060 2825 0.047 0.094 1920 18 × 15 0.038 0.076 2000 0.068 0.136 1900 0.086 0.172 1690 0.120 </td <td>12.5 × 40</td> <td>0.018</td> <td>0.036</td> <td>2655</td> <td>0.030</td> <td>0.060</td> <td>2590</td> <td>0.042</td> <td>0.084</td> <td>2560</td> <td>0.072</td> <td>0.144</td> <td>1130</td>	12.5 × 40	0.018	0.036	2655	0.030	0.060	2590	0.042	0.084	2560	0.072	0.144	1130
16 x 25 0.022 0.044 2555 0.034 0.068 2235 0.050 0.100 2160 0.089 0.178 1170 16 x 31.5 0.018 0.036 3010 0.028 0.056 2700 0.043 0.086 2670 0.062 0.124 1520 16 x 35.5 0.016 0.032 3150 0.025 0.050 2790 0.036 0.072 2770 0.053 0.106 1730 16 x 40 0.015 0.030 3360 0.023 0.046 2845 0.030 0.060 2825 0.047 0.094 1920 18 x 15 0.038 0.076 2000 0.068 0.136 1900 0.086 0.172 1690 0.120 0.240 917 18 x 20 0.028 0.056 2490 0.042 0.084 2420 0.055 0.110 2290 0.080 </td <td>16 × 15</td> <td>0.043</td> <td>0.086</td> <td>1690</td> <td>0.080</td> <td>0.160</td> <td>1610</td> <td>0.090</td> <td>0.180</td> <td>1410</td> <td>0.140</td> <td>0.280</td> <td>793</td>	16 × 15	0.043	0.086	1690	0.080	0.160	1610	0.090	0.180	1410	0.140	0.280	793
16 × 31.5 0.018 0.036 3010 0.028 0.056 2700 0.043 0.086 2670 0.062 0.124 1520 16 × 35.5 0.016 0.032 3150 0.025 0.050 2790 0.036 0.072 2770 0.053 0.106 1730 16 × 40 0.015 0.030 3360 0.023 0.046 2845 0.030 0.060 2825 0.047 0.094 1920 18 × 15 0.038 0.076 2000 0.068 0.136 1900 0.086 0.172 1690 0.120 0.240 917 18 × 20 0.028 0.056 2490 0.042 0.084 2420 0.055 0.110 2290 0.080 0.160 1230 18 × 25 0.020 0.040 2740 0.029 0.058 2610 0.043 0.086 2585 0.070 </td <td></td> <td>0.029</td> <td>0.058</td> <td>2205</td> <td>0.048</td> <td>0.096</td> <td>1835</td> <td>0.059</td> <td>0.118</td> <td>1765</td> <td>0.110</td> <td>0.220</td> <td>995</td>		0.029	0.058	2205	0.048	0.096	1835	0.059	0.118	1765	0.110	0.220	995
16 × 35.5 0.016 0.032 3150 0.025 0.050 2790 0.036 0.072 2770 0.053 0.106 1730 16 × 40 0.015 0.030 3360 0.023 0.046 2845 0.030 0.060 2825 0.047 0.094 1920 18 × 15 0.038 0.076 2000 0.068 0.136 1900 0.086 0.172 1690 0.120 0.240 917 18 × 20 0.028 0.056 2490 0.042 0.084 2420 0.055 0.110 2290 0.080 0.160 1230 18 × 25 0.020 0.040 2740 0.029 0.058 2610 0.043 0.086 2585 0.070 0.140 1420 18 × 31.5 0.016 0.032 3635 0.025 0.050 3000 0.032 0.064 2950 0.062 </td <td>16 × 25</td> <td>0.022</td> <td>0.044</td> <td>2555</td> <td>0.034</td> <td>0.068</td> <td>2235</td> <td>0.050</td> <td>0.100</td> <td>2160</td> <td>0.089</td> <td>0.178</td> <td>1170</td>	16 × 25	0.022	0.044	2555	0.034	0.068	2235	0.050	0.100	2160	0.089	0.178	1170
16 × 40 0.015 0.030 3360 0.023 0.046 2845 0.030 0.060 2825 0.047 0.094 1920 18 × 15 0.038 0.076 2000 0.068 0.136 1900 0.086 0.172 1690 0.120 0.240 917 18 × 20 0.028 0.056 2490 0.042 0.084 2420 0.055 0.110 2290 0.080 0.160 1230 18 × 25 0.020 0.040 2740 0.029 0.058 2610 0.043 0.086 2585 0.070 0.140 1420 18 × 31.5 0.016 0.032 3635 0.025 0.050 3000 0.032 0.064 2950 0.062 0.124 1600 18 × 35.5 0.015 0.030 3680 0.023 0.046 3100 0.030 0.060 3095 0.041 </td <td>16 × 31.5</td> <td>0.018</td> <td>0.036</td> <td>3010</td> <td>0.028</td> <td>0.056</td> <td>2700</td> <td>0.043</td> <td>0.086</td> <td>2670</td> <td>0.062</td> <td>0.124</td> <td>1520</td>	16 × 31.5	0.018	0.036	3010	0.028	0.056	2700	0.043	0.086	2670	0.062	0.124	1520
18 × 15 0.038 0.076 2000 0.068 0.136 1900 0.086 0.172 1690 0.120 0.240 917 18 × 20 0.028 0.056 2490 0.042 0.084 2420 0.055 0.110 2290 0.080 0.160 1230 18 × 25 0.020 0.040 2740 0.029 0.058 2610 0.043 0.086 2585 0.070 0.140 1420 18 × 31.5 0.016 0.032 3635 0.025 0.050 3000 0.032 0.064 2950 0.062 0.124 1600 18 × 35.5 0.015 0.030 3680 0.023 0.046 3100 0.030 0.060 3095 0.041 0.082 1770	16 × 35.5	0.016	0.032	3150	0.025	0.050	2790	0.036	0.072	2770	0.053	0.106	1730
18 × 20 0.028 0.056 2490 0.042 0.084 2420 0.055 0.110 2290 0.080 0.160 1230 18 × 25 0.020 0.040 2740 0.029 0.058 2610 0.043 0.086 2585 0.070 0.140 1420 18 × 31.5 0.016 0.032 3635 0.025 0.050 3000 0.032 0.064 2950 0.062 0.124 1600 18 × 35.5 0.015 0.030 3680 0.023 0.046 3100 0.030 0.060 3095 0.041 0.082 1770	16 × 40	0.015	0.030	3360	0.023	0.046	2845	0.030	0.060	2825	0.047	0.094	1920
18 × 25 0.020 0.040 2740 0.029 0.058 2610 0.043 0.086 2585 0.070 0.140 1420 18 × 31.5 0.016 0.032 3635 0.025 0.050 3000 0.032 0.064 2950 0.062 0.124 1600 18 × 35.5 0.015 0.030 3680 0.023 0.046 3100 0.030 0.060 3095 0.041 0.082 1770	18 × 15	0.038	0.076	2000	0.068	0.136	1900	0.086	0.172	1690	0.120	0.240	917
18 × 31.5 0.016 0.032 3635 0.025 0.050 3000 0.032 0.064 2950 0.062 0.124 1600 18 × 35.5 0.015 0.030 3680 0.023 0.046 3100 0.030 0.060 3095 0.041 0.082 1770		0.028	0.056	2490	0.042	0.084	2420	0.055	0.110	2290	0.080	0.160	1230
18 × 35.5 0.015 0.030 3680 0.023 0.046 3100 0.030 0.060 3095 0.041 0.082 1770		0.020	0.040	2740	0.029	0.058	2610	0.043	0.086	2585	0.070	0.140	1420
	18 × 31.5	0.016	0.032	3635	0.025	0.050	3000	0.032	0.064	2950	0.062	0.124	1600
18 × 40 0.014 0.028 3735 - - - 0.025 0.050 3205 0.036 0.072 2300		0.015			0.023	0.046	3100	0.030	0.060		0.041		1770
	18 × 40	0.014	0.028	3735	-	-	-	0.025	0.050	3205	0.036	0.072	2300

 $*1$: Apply to 1 μF

*2 : Apply to 2.2, 3.3, 4.7, 10L, 12, 18 and 22 μF

*****3

Case size	Capacitance	Impedance	$(\Omega)/(100 \text{ kHz})$	Ripple Current
$(\phi D \times L)$	(µF)	20 °C	−10 °C	(mA r.m.s)(100 kHz)
	1.0	2.40	4.80	20
	2.2	1.80	3.60	45
	3.3	1.30	2.60	65
	4.7	1.30	2.60	95
5 × 11	10L	1.30	2.60	125
	12	1.30	2.60	135
	15	1.30	2.60	145
	18	1.30	2.60	155
	22	1.30	2.60	155

■ Standard Products

- Ola	iluaiu i	Toddot	0										
		Case	size	Sp	ecificati	on		Lead l	ength			Min. Pack	aging Q'ty
\^/\/	Сар.				Imped-		Lead	Le	ad Spa	се			
W.V.	(±20 %)	Dia.	Length	Current (100 kHz) (+105 °C)	(100 kHz)	ance	Dia.	Straight	Taping *B	Taping *H	Part No.	Straight Leads	Taping
(V)	(µF)	(mm)	(mm)	(mA r.m.s.)	(Ω)	(hours)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(pcs)	(pcs)
	27	4	7	65	2.000	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEAFC0J270()	200	2000
	56	5	7	120	0.950	1000	0.45	2.0	5.0	2.5	EEAFC0J560()	200	2000
	68	4	11	120	1.300	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC0J680()	200	2000
	100	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC0J101()	200	2000
	120	6.3	7	200	0.450	1000	0.45	2.5	5.0	2.5	EEAFC0J121()	200	2000
	150	5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC0J151()	200	2000
	220	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC0J221()	200	2000
	270	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC0J271()	200	2000
	330	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC0J331S()	200	2000
	330	6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC0J331()	200	2000
	390	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J391()	200	1000
	470	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J471()	200	1000
	560	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J561()	200	1000
	820	8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J821L()	200	1000
	020	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J821()	200	500
	1000	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J102()	200	500
	1200	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC0J122L()	200	1000
	1200	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J122()	200	500
	1500	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J152()	200	500
	1300	12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J152S()	200	500
6.3	1800	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J182()	200	500
0.3	2200	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J222()	200	500
	2200	16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J222S()	100	250
		10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0			EEUFC0J272L	100	
	2700	12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J272()	200	500
		16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J272S()	100	250
	3300	12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J332()	200	500
	3300	18	15	2000	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J332S()	100	250
	3900	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC0J392()	200	500
	4700	12.5	30	2310	0.025	5000	0.80	5.0			EEUFC0J472	100	
	4700	16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J472S()	100	250
	5600	12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0			EEUFC0J562L	100	
	3600	16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J562()	100	250
		12.5	40	2655	0.018	5000	0.80	5.0			EEUFC0J682L	100	
	6800	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J682()	100	250
		18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J682S()	100	250
	8200	16	31.5	3010	0.018	5000	0.80	7.5			EEUFC0J822	100	
	10000	16	35.5	3150	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC0J103	100	
	10000	18	25	2740	0.020	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC0J103S()	100	250
	10000	16	40	3360	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC0J123L	100	
	12000	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC0J123	50	
_	15000	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC0J153	50	
\//							111 111 1	to a second the	- 11/ \11 1	a a al codos	nitch B-5 mm 7.5 m		

■ Standard Products

■ Stai	ndard P	Toduci	5										
		Case	size	Sp	ecificati	on		Lead l	_ength			Min. Pack	aging Q'ty
\^/\/	Сар.				Imped-	l .	Lead	Le	ad Spa	ce			
W.V.	(±20 %)	Dia.	Length		(100 kHz)	ance	Dia.	Straight	Taping *B	Taping *H	Part No.	Straight Leads	Taping
(V)	(μF)	(mm)	(mm)	(+105 °C) (mA r.m.s.)		(houre)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(200)	(pcs)
(v)		, ,	, ,	(IIIA I.III.S.) 65	2.000	(hours)	, ,	, ,	` '	2.5	FFAFC1A000()	(pcs)	
	22	4	7			1000	0.45	1.5	5.0		EEAFC1A220()	200	2000
	39	5	7	120	0.950	1000	0.45	2.0	5.0	2.5	EEAFC1A390()	200	2000
	47	4	11	120	1.300	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1A470()	200	2000
	82	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1A820()	200	2000
		6.3	7	200	0.450	1000	0.45	2.5	5.0	2.5	EEAFC1A820()	200	2000
	100	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1A101S()	200	2000
		5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1A101()	200	2000
	150	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1A151()	200	2000
	180	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1A181()	200	2000
	220	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1A221S()	200	2000
		6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1A221()	200	2000
	330	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A331()	200	1000
	390	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A391()	200	1000
	470	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A471()	200	1000
	560	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A561()	200	500
	680	8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A681L()	200	1000
	000	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A681()	200	500
	820	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A821()	200	500
	1000	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1A102L()	200	1000
	1000	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A102()	200	500
	1000	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A122()	200	500
10	1200	12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A122S()	200	500
	1500	10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A152()	200	500
	1000	12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A182()	200	500
	1800	16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A182S()	100	250
	0000	10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0			EEUFC1A222L	100	
	2200	12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A222()	200	500
	.=	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1A272()	200	500
	2700	18	15	2000	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A272S()	100	250
		12.5	30	2310	0.025	5000	0.80	5.0			EEUFC1A332	100	
	3300	16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A332S()	100	250
		12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0			EEUFC1A392L	100	
	3900	16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A392()	100	250
		12.5	40	2655	0.018	5000	0.80	5.0	7.0		EEUFC1A472L	100	
	4700	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A472()	100	250
		16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A562()	100	250
	5600	18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A562S()	100	250
		16	31.5	3010	0.028	5000	0.80	7.5	1.0		EEUFC1A682	100	200
	6800	18	25	2740	0.018	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1A682S()	100	250
			35.5			5000		7.5	1.0		` ,	 	230
	8200	16		3150	0.016		0.80	-			EEUFC1A822L	100	
	10000	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1A822	50	
	10000	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC1A103	50	
	12000	18	40	3735	0.014	5000	0.80	7.5			EEUFC1A123	50	

■ Standard Products

(V) (μF) (mm) (mm) (mA r.m.s.) (Ω) (hours) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (m		
W.V. (±20 %) Dia. Length (100 kHz) (100 k	Min. F	ackaging Q'ty
(±20 %) Dia. Length Current (100 kHz) (10		
15 4 7 65 2.000 1000 0.45 1.5 5.0 2.5 EEAFC 27 5 7 120 0.950 1000 0.45 2.0 5.0 2.5 EEAFC 39 4 11 120 1.30 1000 0.45 1.5 5.0 2.5 EEUFC 47 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 56 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 68 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 82 5 15 235 0.500 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 <td>t No. Straig</td> <td></td>	t No. Straig	
27 5 7 120 0.950 1000 0.45 2.0 5.0 2.5 EEAFC 39 4 11 120 1.30 1000 0.45 1.5 5.0 2.5 EEUFC 47 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 56 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 68 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 82 5 15 235 0.500 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC <td< td=""><td>(pc</td><td>s) (pcs)</td></td<>	(pc	s) (pcs)
39 4 11 120 1.30 1000 0.45 1.5 5.0 2.5 EEUFC 47 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 5 11 175 0.800 1000 0.45 2.5 5.0 2.5 EEUFC 68 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 82 5 15 235 0.500 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 270	C150() 20	0 2000
47 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 56 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 68 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 82 5 15 235 0.500 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330	C270() 20	0 2000
56 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 68 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 82 5 15 235 0.500 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 <td>C390() 20</td> <td>0 2000</td>	C390() 20	0 2000
56 6.3 7 200 0.450 1000 0.45 2.5 5.0 2.5 EEAFC 68 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 82 5 15 235 0.500 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10	C470() 20	0 2000
6.3 7 200 0.450 1000 0.45 2.5 5.0 2.5 EEAFC 68 5 11 175 0.800 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 82 5 15 235 0.500 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 270 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	C560() 20	0 2000
82 5 15 235 0.500 1000 0.50 2.0 5.0 2.5 EEUFC 100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 270 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.0117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	C560() 20	0 2000
100 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 270 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	C680() 20	0 2000
120 6.3 11.2 290 0.350 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 270 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	C820() 20	0 2000
180 6.3 15 400 0.250 1000 0.50 2.5 5.0 2.5 EEUFC 220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 270 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	C101() 20	0 2000
220 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 270 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	` ,	0 2000
270 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	` '	
330 8 11.5 555 0.117 2000 0.60 3.5 5.0 EEUFC 390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC		
390 10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	` '	
	` '	
		_
	C471L() 20	
10 12.5 755 0.090 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	` '	
560 10 16 1050 0.068 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	` '	
1 680	C681L() 20	
10 16 1050 0.068 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	` '	
820 10 20 1220 0.052 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	` '	
12.5 15 1205 0.065 5000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	C821S() 20	
1000	C102S() 20	
10 25 1440 0.045 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	` ′ _	
1200 10 25 1440 0.045 3000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	. ,	
16 15 1690 0.043 5000 0.80 7.5 7.5 EEUFC	C122S() 10	
10 30 1815 0.035 3000 0.60 5.0 EEUFC		
1500 12.5 20 1655 0.038 5000 0.60 5.0 5.0 EEUFC		
	C152S() 10	
1800 12.5 25 1945 0.030 5000 0.60 5.0 5.0 EEUFC	. ,	
	C182S() 10	_
2200	C222() 20	_
	C222S() 10	
2700 12.5 30 2310 0.025 5000 0.80 5.0 EEUFC		
	C272() 10	
3300 12.5 35 2510 0.022 5000 0.80 5.0 EEUFC		
	C332S() 10	
3900	C392() 10	_
	C392S() 10	_
4700 16 31.5 3010 0.018 5000 0.80 7.5 EEUFC		
	C472S() 10	
5600 16 35.5 3150 0.016 5000 0.80 7.5 EEUFC		
18 31.5 3635 0.016 5000 0.80 7.5 EEUFC		
6800 16 40 3360 0.015 5000 0.80 7.5 EEUFC		
When requesting taped product, please put the letter "R" or "H" between the "()" Lead wire pitch R-		

■ Standard Products

	iluaiu i												
		Case	size	Sp	ecificati	on		Lead l	_ength			Min. Pack	aging Q'ty
14/1/	Сар.				Imped-	Endur-	Lead	Le	ad Spa	ce			
W.V.	(±20 %)	Dia.	Length	Current		ance	Dia.		Taping	Taping	Part No.	Straight	Taping
				(+105 °C)	(100 kHz)			Straight	* B	*H		Leads	
(V)	 (μF)	(mm)	(mm)	(mA r.m.s.)		(hours)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(pcs)	(pcs)
	10	4	7	65	2.000	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEAFC1E100()	200	2000
	22	5	7	120	0.950	1000	0.45	2.0	5.0	2.5	EEAFC1E220()	200	2000
	27	4	11	120	1.30	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1E270()	200	2000
		5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1E390()	200	2000
	39	6.3	7	200	0.450	1000	0.45	2.5	5.0	2.5	EEAFC1E390()	200	2000
	47	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1E470()	200	2000
	56	5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1E560()	200	2000
	82	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1E820()	200	2000
	100	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1E101S()	200	2000
	120	6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1E121()	200	2000
	180	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0	2.0	EEUFC1E181()	200	1000
	220	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1E221()	200	1000
	270	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E271()	200	500
		8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1E331L()	200	1000
	330	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E331()	200	500
	390	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E391()	200	500
	330	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1E471L()	200	1000
	470	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E471()	200	500
		10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E561()	200	500
	560	12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E561S()	200	500
25	680	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E681()	200	500
25	000	10	25	1440	0.032	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E821()	200	500
	820	12.5	20	1655	0.043	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E821S()	200	500
		10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0	3.0		EEUFC1E102L	100	300
	1000	12.5	20	1655	0.033	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E102()	200	500
	1000	16	15	1690	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E102S()	100	250
		12.5	25	1945	0.043	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1E1023()	200	500
	1200	18	15	2000	0.030	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E122()	100	250
		12.5			0.030	5000	0.60	5.0	5.0		. ,		500
	1500	16	25 20	1945 2205	0.030	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E152() EEUFC1E152S()	100	250
		12.5	30	2310		5000	0.80	5.0	7.5		EEUFC1E132S()	100	230
	1800				0.025				7.5				250
		16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E182()	100	250
	2200	12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0	7.5		EEUFC1E222	100	050
	0700	18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E222S()	100	250
	2700	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E272()	100	250
	3300	16	31.5	3010	0.018	5000	0.80	7.5	7.		EEUFC1E332	100	050
		18	25	2740	0.020	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1E332S()	100	250
	3900	16	35.5	3150	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1E392L	100	
	4700	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1E392	50	
	4700	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC1E472	50	
	5600	18	40	3735	0.014	5000	0.80	7.5			EEUFC1E562	50	

■ Standard Products

Jia	luaiu i	Toduci											
		Case	size	Sp	ecificati	on		Lead L	ength			Min. Pack	aging Q'ty
\^/\/	Сар.				Imped-	Endur-	Lead	Le	ad Spa	ce			
W.V.	(±20 %)	Dia.	Length	Current (100 kHz) (+105 °C)	(100 kHz)	ance	Dia.	Straight	Taping *B	Taping *H	Part No.	Straight Leads	Taping
(V)	(µF)	(mm)	(mm)	(mA r.m.s.)	(Ω)	(hours)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(pcs)	(pcs)
	6.8	4	7	65	2.000	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEAFC1V6R8()	200	2000
	12	5	7	120	0.950	1000	0.45	2.0	5.0	2.5	EEAFC1V120()	200	2000
	18	4	11	120	1.300	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1V180()	200	2000
	22	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1V220()	200	2000
	07	5	11	175	0.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1V270()	200	2000
	27	6.3	7	200	0.450	1000	0.45	2.5	5.0	2.5	EEAFC1V270()	200	2000
	33	5	11	175	0.080	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1V330()	200	2000
	39	5	15	235	0.500	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1V390()	200	2000
	47	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1V470()	200	2000
	56	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1V560()	200	2000
	68	6.3	11.2	290	0.350	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1V680()	200	2000
	82	6.3	15	400	0.250	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1V820()	200	2000
	100	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V101()	200	1000
	120	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V121()	200	1000
	150	8	11.5	555	0.117	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V151()	200	1000
	180	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V181()	200	500
	000	8	15	730	0.085	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V221L()	200	1000
	220	10	12.5	755	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V221()	200	500
	270	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V271()	200	500
	000	8	20	995	0.065	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1V331L()	200	1000
	330	10	16	1050	0.068	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V331()	200	500
	000	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V391()	200	500
	390	12.5	15	1205	0.065	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V391S()	200	500
35	470	10	20	1220	0.052	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V471()	200	500
		10	25	1440	0.045	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V561()	200	500
	560	12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V561S()	200	500
		10	30	1815	0.035	3000	0.60	5.0			EEUFC1V681L	100	
	680	12.5	20	1655	0.038	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V681()	200	500
	İ	16	15	1690	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V681S()	100	250
	000	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V821L()	200	500
	820	18	15	2000	0.038	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V821()	100	250
	1000	12.5	25	1945	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1V102()	200	500
	1000	16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V102S()	100	250
		12.5	30	2310	0.025	5000	0.80	5.0			EEUFC1V122L	100	
	1200	16	20	2205	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V122()	100	250
		12.5	35	2510	0.022	5000	0.80	5.0			EEUFC1V152L	100	
	1500	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V152()	100	250
		18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V152S()	100	250
		12.5	40	2655	0.018	5000	0.80	5.0	7.0		EEUFC1V182L	100	
	1800	16	25	2555	0.022	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V182()	100	250
	.555	18	20	2490	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V182S()	100	250
		16	31.5	3010	0.028	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V222	100	
	2200	18	25	2740	0.010	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1V222S()	100	250
		16	35.5	3150	0.020	5000	0.80	7.5	1.0		EEUFC1V272L	100	
	2700	18	31.5	3635	0.016	5000	0.80	7.5			EEUFC1V272	50	
	3300	18	35.5	3680	0.015	5000	0.80	7.5			EEUFC1V272	50	
	3900	18	40	3735	0.013	5000	0.80	7.5			EEUFC1V332 EEUFC1V392	50	
\//bos =		_							o "/ \"	ممط سننده	nitch R-5 mm 7.5 m		

■ Standard Products

- Star	nuaru P											I <u>-</u> .	
		Case	size		ecificati			Lead L				Min. Pack	aging Q'ty
W.V.	Cap.				Imped-		Lead	Le	ad Spa	ce		04	
vv.v.	(±20°%)	Dia.	Length	Current (100 kHz) (+105 °C)	(100 kHz)	ance	Dia.	Straight	Taping *B	Taping *H	Part No.	Straight Leads	Taping
(V)	(µF)	(mm)	(mm)	(mA r.m.s.)		(hours)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(pcs)	(pcs)
	1.0	5	11	20	2.400	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H1R0()	200	2000
	2.2	5	11	45	1.800	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H2R2()	200	2000
	3.3	5	11	65	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H3R3()	200	2000
	4.7	5	11	95	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H4R7()	200	2000
		4	11	90	2.500	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1H100()	200	2000
	10	5	11	125	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H100L()	200	2000
	12	5	11	135	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H120()	200	2000
	15	5	11	145	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H150()	200	2000
	18	5	11	155	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H180()	200	2000
	22	5	11	155	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H220()	200	2000
	27	5	15	215	0.900	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1H270()	200	2000
	33	6.3	11.2	260	0.600	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1H330()	200	2000
	39	6.3	11.2	260	0.600	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1H390()	200	2000
	47	6.3	11.2	260	0.600	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1H470()	200	2000
	56	6.3	15	360	0.400	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1H560()	200	2000
	68	8	11.5	485	0.234	2000	0.60	3.5	5.0	2.0	EEUFC1H680()	200	1000
	82	8	11.5	485	0.234	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1H820()	200	1000
	100	10	12.5	615	0.162	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H101()	200	500
	100	8	15	635	0.155	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1H121L()	200	1000
	120	10	12.5	615	0.162	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H121()	200	500
	150	10	16	850	0.102	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H151()	200	500
	100	8	20	860	0.110	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1H181L()	200	1000
	180	10	16	850	0.120	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H181()	200	500
50		10	20	1030	0.090	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H221()	200	500
	220	12.5	15	1150	0.030	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H221S()	200	500
	270	10	25	1200	0.082	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H271()	200	500
	210	10	30	1610	0.060	3000	0.60	5.0	3.0		EEUFC1H331L	100	300
	330	12.5	20	1480	0.063	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H331()	200	500
		12.5	20	1480	0.063	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H391()	200	500
	390	16	15	1610	0.080	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H391S()	100	250
		10	30	1610	0.060	3000	0.60	5.0	7.5		EEUFC1H471L	100	230
	470	12.5	25	1832	0.050	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H471()	200	500
		12.5	25	1832	0.050	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1H471()	200	500
	560	18	15	1900	0.030	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H561S()	100	250
		12.5	30	2215	0.040	5000	0.80	5.0	7.5		EEUFC1H681L	100	230
	680	16	-	1835					7.5		EEUFC1H681()		250
			20		0.048	5000	0.80	7.5	7.5			100	250
	820	12.5	35	2285	0.034	5000	0.80	5.0	7.		EEUFC1H821L	100	050
		18	20	2420	0.042	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H821()	100	250
	1000	12.5	40	2590	0.030	5000	0.80	5.0	7.5		EEUFC1H102L	100	050
		16	25	2235	0.034	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H102()	100	250
	1200	16	31.5	2700	0.028	5000	0.80	7.5	7.		EEUFC1H122	100	050
	1500	18	25	2610	0.029	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1H122S()	100	250
	1500	16	35.5	2790	0.025	5000	0.80	7.5			EEUFC1H152L	100	
	1800	16	40	2845	0.023	5000	0.80	7.5			EEUFC1H182L	100	
		18	31.5	3000	0.025	5000	0.80	7.5			EEUFC1H182	50	
Whon ro	2200	18	35.5	3100	0.023	5000	0.80	7.5			EEUFC1H222	50	<u> </u>

■ Standard Products

		Case	size	Sn	ecificati	on		Lead	Length			Min. Pack	aging Q'ty
	Cara	Case	0.20		Imped-		Lead		ead Spa			IVIIII. I doil	
W.V.	Cap. (±20 %)	Dia.	Length	Current	ance	ance	Dia.		· ·		Part No.	Straight	Taping
		Dia.	Longui	(100 kHz) (+105 °C)	(100 kHz)			Straight	Taping *B	Taping *H	r art 140.	Leads	Taping
(V)	(μF)	(mm)	(mm)	(mA r.m.s.)		(hours)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(pcs)	(pcs)
	6.8	4	11	80	3.500	1000	0.45	1.5	5.0	2.5	EEUFC1J6R8()	200	2000
	12	5	11	145	2.000	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1J120()	200	2000
	18	5	15	200	1.300	1000	0.50	2.0	5.0	2.5	EEUFC1J180()	200	2000
	22	6.3	11.2	240	1.000	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1J220()	200	2000
	33	6.3	11.2	240	1.000	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1J330()	200	2000
	39	6.3	15	330	0.700	1000	0.50	2.5	5.0	2.5	EEUFC1J390()	200	2000
	47	8	11.5	405	0.342	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J470()	200	1000
	56	8	11.5	405	0.342	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J560()	200	1000
	68	8	11.5	405	0.342	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J680()	200	1000
	82	10	12.5	535	0.256	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J820()	200	500
	400	8	15	535	0.230	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J101L()	200	1000
	100	10	12.5	535	0.256	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J101()	200	500
	120	10	16	600	0.194	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J121()	200	500
	150	8	20	690	0.178	2000	0.60	3.5	5.0		EEUFC1J151()	200	1000
	100	10	20	885	0.147	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J181()	200	500
	180	12.5	15	1020	0.150	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J181S()	200	500
		10	20	885	0.147	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J221X()	200	500
	220	10	25	1050	0.130	3000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J221()	200	500
		12.5	20	1285	0.085	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J221S()	200	500
63	270	16	15	1410	0.090	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J271()	100	250
	330	10	30	1300	0.090	3000	0.60	5.0			EEUFC1J331L	100	
	330	12.5	20	1285	0.085	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J331()	200	500
	390	12.5	25	1720	0.070	5000	0.60	5.0	5.0		EEUFC1J391()	200	500
	390	18	15	1690	0.086	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J391S()	100	250
	470	12.5	30	2090	0.055	5000	0.80	5.0			EEUFC1J471L	100	
	470	16	20	1765	0.059	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J471()	100	250
	560	16	25	2160	0.050	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J561()	100	250
		12.5	35	2265	0.047	5000	0.80	5.0			EEUFC1J681L	100	
	680	16	25	2160	0.050	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J681()	100	250
		18	20	2290	0.055	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J681S()	100	250
		12.5	40	2560	0.042	5000	0.80	5.0			EEUFC1J821L	100	
	820	16	31.5	2670	0.043	5000	0.80	7.5			EEUFC1J821	100	
		18	25	2585	0.043	5000	0.80	7.5	7.5		EEUFC1J821S()	100	250
	1000	16	31.5	2670	0.043	5000	0.80	7.5			EEUFC1J102U	100	
	1000	16	35.5	2770	0.036	5000	0.80	7.5			EEUFC1J102	100	
	1200	16	40	2825	0.030	5000	0.80	7.5			EEUFC1J122L	100	
		18	31.5	2950	0.032	5000	0.80	7.5			EEUFC1J122	50	
	1500	18	35.5	3095	0.030	5000	0.80	7.5			EEUFC1J152	50	
	1800	18	40	3205	0.025	5000	0.80	7.5			EEUFC1J182	50	

■ Standard Products

	Cap. (±20 %)	Case size		Specification			Lead Length					Min. Packaging Q'ty	
W.V.		Dia.	Length		Imped-		Lead Dia.	Lead Space		се		0	
				Current (100 kHz) (+105 °C)	ance (100 kHz) (+20 °C)	ance		Straight	Taping *B	Taping *H	Part No.	Straight Leads	Taping
(V)	(µF)	(mm)	(mm)	(mA r.m.s.)	(Ω)	(hours)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(pcs)	(pcs)
100	5.6	5	11	80	4.10	1000	0.5	2.0	5.0	2.5	EEUFC2A5R6()	200	2000
	8.2	5	15	90	2.80	1000	0.5	2.0	5.0	2.5	EEUFC2A8R2()	200	2000
	12	6.3	11.2	114	1.80	1000	0.5	2.5	5.0	2.5	EEUFC2A120()	200	2000
	18	6.3	15	155	1.10	1000	0.5	2.5	5.0	2.5	EEUFC2A180()	200	2000
	22	8	11.5	260	0.680	2000	0.6	3.5	5.0		EEUFC2A220()	200	1000
	33	8	15	340	0.450	2000	0.6	3.5	5.0		EEUFC2A330L()	200	1000
		10	12.5	306	0.530	3000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A330()	200	500
	39	8	20	455	0.330	2000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A390L()	200	1000
		10	16	400	0.360	3000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A390()	200	500
	56	10	20	463	0.240	3000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A560()	200	500
	68	10	25	599	0.210	3000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A680L()	200	500
		12.5	15	511	0.230	5000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A680()	200	500
	100	10	30	698	0.150	3000	0.6	5.0			EEUFC2A101L	100	
		12.5	20	671	0.180	5000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A101()	200	500
	120	16	15	793	0.140	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A121S()	100	250
	150	12.5	25	807	0.110	5000	0.6	5.0	5.0		EEUFC2A151()	200	500
		18	15	917	0.120	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A151S()	100	250
	180	12.5	30	937	0.098	5000	0.8	5.0			EEUFC2A181L	100	
		16	20	995	0.110	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A181()	100	250
	220	12.5	35	1040	0.087	5000	0.8	5.0			EEUFC2A221L	100	
		16	25	1170	0.089	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A221()	100	250
	270	12.5	40	1130	0.072	5000	0.8	5.0			EEUFC2A271L	100	
		18	20	1230	0.080	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A271S()	100	250
	330	16	31.5	1520	0.062	5000	0.8	7.5			EEUFC2A331	100	
		18	25	1420	0.070	5000	0.8	7.5	7.5		EEUFC2A331S()	100	250
	390	16	35.5	1730	0.053	5000	0.8	7.5			EEUFC2A391L	100	
		18	31.5	1600	0.062	5000	0.8	7.5			EEUFC2A391	50	
	470	16	40	1920	0.047	5000	0.8	7.5			EEUFC2A471	100	
	560	18	35.5	1770	0.041	5000	0.8	7.5			EEUFC2A561	50	
	680	18	40	2300	0.036	5000	0.8	7.5			EEUFC2A681	50	