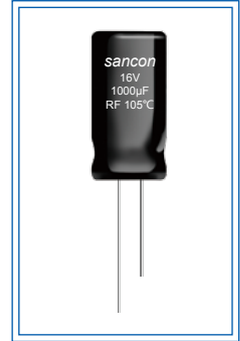


RF 长寿命高频低阻抗 (CD287H)

- 105°C, 长寿命, 3000-6000 小时。Long life of 3000-6000 hrs at 105°C.
- 高频低阻抗 高纹波电流。High frequency, low impedance, high ripple current.
- 特别适用于 LED 驱动电路。Especially designed for LED driver.
- 符合 RoHS。RoHS Compliant.

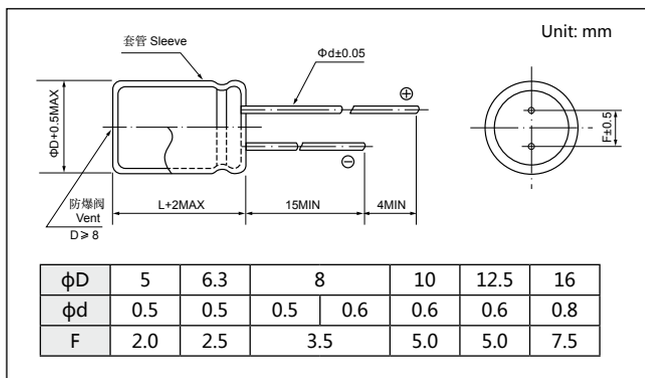


主要技术性能 Specifications

项目 Item	特性 Performance Characteristics																											
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40~+105°C																											
额定电压范围 Rated Voltage Range	6.3~100V																											
标称电容范围 Nominal Capacitance Range	6.8~6800µF																											
标称电容允许偏差 Capacitance Tolerance	±20%(+20°C, 120Hz)																											
漏电流 Leakage Current	$I \leq 0.01CV$ 或 $3\mu A$ (2 分钟) 取较大值 (after 2 minutes, Whichever is greater)																											
损耗角正切值 (tgδ) Dissipation Factor (+20°C, 120Hz)	<table border="1"> <tr> <td>$U_R(V)$</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>tgδ</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.08</td> </tr> </table> <p>容量大于 1000µF 者, 每增加 1000µF, 其损耗角正切值增加 0.02。 When nominal capacitance exceeds 1000µF, add 0.02 to the value above for each 1000µF increase.</p>	$U_R(V)$	6.3	10	16	25	35	50	63	100	tgδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08									
$U_R(V)$	6.3	10	16	25	35	50	63	100																				
tgδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																				
温度特性 Temperature Characteristics (Impedance ratio at 120Hz)	<table border="1"> <tr> <td>$U_R(V)$</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Z-25°C / +20°C</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z-40°C / +20°C</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	$U_R(V)$	6.3	10	16	25	35	40	63	100	Z-25°C / +20°C	4	3	2	2	2	2	2	2	Z-40°C / +20°C	8	6	4	3	3	3	3	3
$U_R(V)$	6.3	10	16	25	35	40	63	100																				
Z-25°C / +20°C	4	3	2	2	2	2	2	2																				
Z-40°C / +20°C	8	6	4	3	3	3	3	3																				
耐久性 Load Life	<p>+105°C 施加带额定纹波电流的额定电压对应规定时间, 恢复 24 小时后: After applying rated voltage with specified ripple current for specified time at +105°C and then resumed 24 hours: 电容量变化率 Capacitance change: ±25% 初始测量值以内 ±25% of the initial measured value 漏电流 Leakage current: ≤ 初始规定值 ≤ the initial specified value 损耗角正切值 Dissipation factor: ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 200% of the initial specified value</p> <table border="1"> <tr> <th>Case Size</th> <th>Life Time (hrs)</th> </tr> <tr> <td>ΦD ≤ 6.3</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>ΦD = 8</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>ΦD = 10</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>ΦD ≥ 12.5</td> <td>6000</td> </tr> </table>	Case Size	Life Time (hrs)	ΦD ≤ 6.3	3000	ΦD = 8	4000	ΦD = 10	5000	ΦD ≥ 12.5	6000																	
Case Size	Life Time (hrs)																											
ΦD ≤ 6.3	3000																											
ΦD = 8	4000																											
ΦD = 10	5000																											
ΦD ≥ 12.5	6000																											
高温贮存 Shelf Life	<p>+105°C, 1000 小时贮存后, 恢复 24 小时后: After storage for 1000 hours at +105°C, and then resumed 24 hours 电容量变化率 Capacitance change: ±25% 初始测量值以内 ±25% of the initial measured value 漏电流 Leakage current: ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 200% of the initial specified value 损耗角正切值 Dissipation factor: ≤ 2 倍初始规定值 ≤ 200% of the initial specified value</p>																											

Low Impedance

外形图及尺寸 Diagram of Dimensions



纹波电流修正系数 Multiplier for Ripple Current

频率系数 Frequency coefficient

Frequency(Hz)	120	1K	10K	100K
22~180µF	0.40	0.75	0.90	1.00
220~560µF	0.50	0.85	0.94	1.00
680~1800µF	0.60	0.87	0.95	1.00
2200~3900µF	0.75	0.90	0.95	1.00
4700~6800µF	0.85	0.95	0.98	1.00

温度系数 Temperature coefficient

Temperature (°C)	+70	+85	+105
coefficient	1.96	1.68	1.0

额定值标准 *Standard Size*

Rated Voltage (V _{dc})	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	Rated ripple current (mA _{rms}) 105°C/100KHz	Impedance (Ω MAX)	
				20°C, 100KHz	-10°C, 100KHz
6.3 (0J)	150	5×11	210	0.58	2.3
	330	6.3×11	340	0.22	0.87
	680	8×11.5	640	0.13	0.52
	820	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	8×16	840	0.087	0.35
	1200	8×20	1050	0.069	0.27
	1200	10×16	1210	0.060	0.24
	1500	10×20	1400	0.046	0.18
	1800	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×23	1650	0.042	0.17
	2700	10×28	1910	0.031	0.12
	2700	16×16	1940	0.042	0.12
	3300	12.5×20	1900	0.035	0.12
	3900	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	18×16	2210	0.043	0.11
	4700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	5600	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	16×20	2530	0.027	0.078
	6800	12.5×40	3350	0.017	0.056
	6800	16×25	2930	0.021	0.060
6800	18×20	2860	0.026	0.067	
8200	16×31.5	3450	0.017	0.050	
10000	16×35.5	3610	0.015	0.044	
10000	18×25	3140	0.019	0.049	
12000	16×40	4080	0.013	0.038	
12000	18×31.5	4170	0.015	0.040	
15000	18×35.5	4220	0.014	0.038	
18000	18×40	4280	0.012	0.032	
10 (1A)	100	5×11	210	0.58	2.3
	220	6.3×11	340	0.22	0.87
	470	8×11.5	640	0.13	0.52
	680	8×16	840	0.087	0.35
	680	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	8×20	1050	0.069	0.27
	1000	10×16	1210	0.060	0.24
	1200	10×20	1400	0.046	0.18
	1500	10×23	1650	0.042	0.17
	1500	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×28	1910	0.031	0.12
	2200	12.5×20	1900	0.035	0.12
	2200	16×16	1940	0.042	0.12
	2700	18×16	2210	0.043	0.11
	3300	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	12.5×30	2650	0.024	0.078
	3900	16×20	2530	0.027	0.078
	4700	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	12.5×40	3350	0.017	0.056
	5600	16×25	2930	0.021	0.060
5600	18×20	2860	0.026	0.067	
6800	16×31.5	3450	0.017	0.050	
6800	18×25	3140	0.019	0.049	
8200	16×35.5	3610	0.015	0.044	
8200	18×31.5	4170	0.015	0.040	
10000	16×40	4080	0.013	0.038	
10000	18×35.5	4220	0.014	0.038	
12000	18×40	4280	0.012	0.032	
16 (1C)	56	5×11	210	0.58	2.3
	120	6.3×11	340	0.22	0.87
	330	8×11.5	640	0.13	0.52
	470	8×16	840	0.087	0.35
	470	10×12.5	865	0.080	0.32
	680	8×20	1050	0.069	0.27
	680	10×16	1210	0.060	0.24
	1000	10×20	1400	0.046	0.18
	1000	12.5×16	1450	0.049	0.16
	1200	10×23	1650	0.042	0.17
	1500	10×28	1910	0.031	0.12
	1500	12.5×20	1900	0.035	0.12
	1500	16×16	1940	0.042	0.12
	2200	12.5×25	2230	0.027	0.089
	2200	18×16	2210	0.043	0.11
	2700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	2700	16×20	2530	0.027	0.078
	3300	12.5×35	2880	0.020	0.065
	3900	12.5×40	3350	0.017	0.056
	3900	16×25	2930	0.021	0.060
3900	18×20	2860	0.026	0.067	
4700	16×31.5	3450	0.017	0.050	
4700	18×25	3140	0.019	0.049	
5600	16×35.5	3610	0.015	0.044	
5600	18×31.5	4170	0.015	0.040	
6800	16×40	4080	0.013	0.038	
8200	18×35.5	4220	0.014	0.038	
10000	18×40	4280	0.012	0.032	
25 (1E)	47	5×11	210	0.58	2.3
	100	6.3×11	340	0.22	0.87
	220	8×11.5	640	0.13	0.52
	330	8×16	840	0.087	0.35
	330	10×12.5	865	0.080	0.32
	470	8×20	1050	0.069	0.27
	470	10×16	1210	0.060	0.24
	680	10×20	1400	0.046	0.18
	680	12.5×16	1450	0.049	0.16
	820	10×23	1650	0.042	0.17
	1000	10×28	1910	0.031	0.12
	1000	12.5×20	1900	0.035	0.12
	1000	16×16	1940	0.042	0.12
	1200	18×16	2210	0.043	0.11
	1500	12.5×25	2230	0.027	0.089
	1800	12.5×30	2650	0.024	0.078
	1800	16×20	2530	0.027	0.078
	2200	12.5×35	2880	0.020	0.065
	2200	18×20	2860	0.026	0.067
	2700	12.5×40	3350	0.017	0.056
2700	16×25	2930	0.021	0.060	
3300	16×31.5	3450	0.017	0.050	
3300	18×25	3140	0.019	0.049	
3900	16×35.5	3610	0.015	0.044	
3900	18×31.5	4170	0.015	0.040	
4700	16×40	4080	0.013	0.038	
4700	18×35.5	4220	0.014	0.038	
5600	18×40	4280	0.012	0.032	

Low Impedance

额定值标准 Standard Size

Rated Voltage (V _{dc})	Capacitance (μF)	Size ΦD×L (mm)	Rated ripple current (mArms) 105°C/100KHz	Impedance (Ω MAX)		
				20°C, 100KHz	-10°C, 100KHz	
35 (1V)	33	5×11	210	0.58	2.3	
	56	6.3×11	340	0.22	0.87	
	150	8×11.5	640	0.13	0.52	
	220	8×16	840	0.087	0.35	
	220	10×12.5	865	0.080	0.32	
	270	8×20	1050	0.069	0.27	
	330	10×16	1210	0.060	0.24	
	470	10×20	1400	0.046	0.18	
	470	12.5×16	1450	0.049	0.16	
	560	10×23	1650	0.042	0.17	
	680	10×28	1910	0.031	0.12	
	680	12.5×20	1900	0.035	0.12	
	680	16×16	1940	0.042	0.12	
	1000	12.5×25	2230	0.027	0.089	
	1000	18×16	2210	0.043	0.11	
	1200	12.5×30	2650	0.024	0.078	
	1200	16×20	2530	0.027	0.078	
	1500	12.5×35	2880	0.020	0.065	
	1800	12.5×40	3350	0.017	0.056	
	50 (1H)	22	5×11	180	0.70	2.8
56		6.3×11	295	0.30	1.2	
100		8×11.5	555	0.17	0.68	
120		8×16	730	0.12	0.48	
150		10×12.5	760	0.12	0.48	
180		8×20	910	0.091	0.36	
220		10×16	1050	0.084	0.34	
270		10×20	1220	0.060	0.24	
270		12.5×16	1260	0.061	0.20	
330		10×23	1440	0.055	0.22	
470		10×28	1690	0.043	0.17	
470		12.5×20	1660	0.045	0.15	
470		16×16	1690	0.055	0.17	
560		12.5×25	1950	0.034	0.11	
560		18×16	1930	0.054	0.15	
680		12.5×30	2310	0.030	0.10	
820		12.5×35	2510	0.025	0.083	
820		16×20	2210	0.034	0.10	
63 (1J)		15	5×11	55	2.3	9.3
		33	6.3×11	115	1.2	5.0
	56	8×11.5	232	0.63	2.8	
	82	8×16	300	0.45	2.1	
	82	10×12.5	288	0.43	1.8	
	120	8×20	362	0.33	1.6	
	120	10×16	357	0.31	1.5	
	180	10×20	466	0.21	0.94	
	180	12.5×16	466	0.23	1.1	
	220	10×23	531	0.20	0.84	
	270	10×28	663	0.15	0.71	
	270	12.5×20	690	0.16	0.64	
	270	16×16	795	0.14	0.66	
	330	12.5×25	784	0.12	0.45	
	390	18×16	920	0.12	0.50	
	470	12.5×30	905	0.10	0.42	
	470	16×20	1040	0.091	0.38	
	560	12.5×35	1050	0.083	0.35	
	100 (2A)	6.8	5×11	55	2.3	9.3
		15	6.3×11	115	1.2	5.0
27		8×11.5	232	0.63	2.8	
39		8×16	300	0.45	2.1	
47		10×12.5	288	0.43	1.8	
56		8×20	362	0.33	1.6	
68		10×16	357	0.31	1.5	
82		10×20	466	0.21	0.94	
82		12.5×16	466	0.23	1.1	
100		10×23	531	0.20	0.84	
120		10×28	663	0.15	0.71	
120		12.5×20	690	0.16	0.64	
150		16×16	795	0.14	0.66	
180		12.5×25	784	0.12	0.45	
180		18×16	920	0.12	0.50	
220		12.5×30	905	0.10	0.42	
220		16×20	1040	0.091	0.38	
270		12.5×35	1050	0.083	0.35	
270		16×25	1250	0.073	0.27	
330		12.5×40	1180	0.071	0.30	
330	18×20	1240	0.080	0.30		
390	16×31.5	1570	0.054	0.20		
390	18×25	1490	0.057	0.21		
470	16×35.5	1790	0.045	0.17		
470	18×31.5	1630	0.047	0.17		
560	16×40	2020	0.040	0.15		
680	18×35.5	1790	0.040	0.15		
820	18×40	2330	0.036	0.13		

Low Impedance