

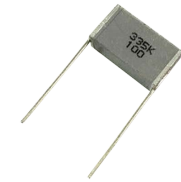
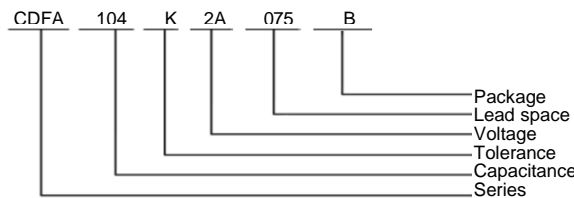
## CDFA



## FEATURES:

- Uncoated, stacked construction
- Small size
- Applied to DC impulse and pulse circuits

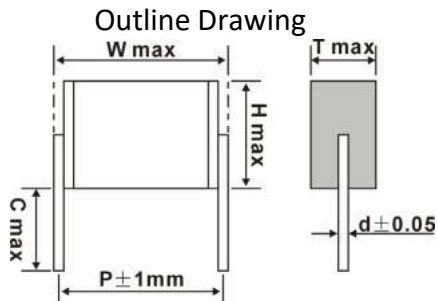
## PART NUMBER EXAMPLE



S	P	E	C	I	F	I	C	A	T	I	O	N	S					
Reference Standard	GB7332(IEC 60384-2)																	
Climatic Category	55/100/56																	
Rated Temperature	85°C for $V_R$ (DC) 75°C for $V_R$ (AC) -55°C ~ 105°C																	
Operating Temperature Range	(+85°C to +105°C: decreasing factor 1.25% per °C for $V_R$ (DC) (+75°C to +105°C: decreasing factor 1.35% per °C for $V_R$ (AC))																	
Rated Voltage	63V 1J, 100V 2A, 250V 2E, 400V 2G, 630V 2J, 1000V 3A																	
Capacitance Range	0.0010μF ~ 33μF																	
Capacitance Tolerance	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)																	
Voltage Proof	1.4UR(2s)																	
Dissipation Factor	$\leq 0.0100$ (1kHz)																	
	$\leq 0.0150$ (10kHz, CR 1.0μF)																	
	$\leq 0.0300$ (100kHz, CR 0.1μF)																	
Insulation Resistance	$U_R \leq 100V$				$\geq 3750M\Omega, C_R \leq 0.33\mu F$				UR ≤ 100V, Charging Voltage 10V, UR ≥ 100V, Charging Voltage 100V (20°C, 1min)									
	$U_R \geq 100V$				$\geq 1250s, C_R > 0.33\mu F$													
	$U_R \leq 100V$				$\geq 3750M\Omega, C_R \leq 0.33\mu F$													
	$U_R \geq 100V$				$\geq 2500s, C_R > 0.33\mu F$													
dV/dt(V/s)Maximum Pulse Rise Time	UR(VDC)				63	100	250	400	630	1000								
	P(mm)				5	120	150	250	300	400	-							
	7.5				120	150	200	275	320	400								
	10				-	75	150	175	-	-								
	15				-	50	100	125	150	-								
	22.5				-	50	100	125	-	-								
	27.5				-	25	50	60	-	-								

## Dimensions (mm)

Lead Pitch: P ± 1	5.0	7.5	10.0	15.0	22.5	27.5
Lead Diameter: $\Phi d \pm 0.05$	0.5		0.6		0.8	



## CDFA



P=5.0

(\mu F)	63VDC(40VAC)			100VDC(63VAC)			250VDC(160VAC)			400VDC(200VAC)			630VDC(400VAC)		
	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max
0.0010	6.5	3.9	2.0	6.5	3.9	2.0	6.5	3.9	2.0	6.5	3.9	2.0	6.5	3.9	2.0
0.0012	6.5	4.0	2.2	6.5	4.0	2.2	6.5	4.0	2.2	6.5	4.0	2.2	6.5	4.0	2.2
0.0015	6.5	5.0	2.2	6.5	5.0	2.2	6.5	5.0	2.2	6.5	5.0	2.2	6.5	5.0	2.2
0.0018	6.5	4.9	2.5	6.5	4.9	2.5	6.5	4.9	2.5	6.5	4.9	2.5	6.5	4.9	2.5
0.0022	6.5	4.7	2.2	6.5	4.7	2.2	6.5	4.7	2.2	6.5	4.7	2.2	6.5	4.7	2.2
0.0027	6.5	4.7	2.5	6.5	4.7	2.5	6.5	4.7	2.5	6.5	4.7	2.5	6.5	4.7	2.5
0.0033	6.5	5.2	2.7	6.5	5.2	2.7	6.5	5.2	2.7	6.5	5.2	2.7	6.5	5.2	2.7
0.0039	6.5	3.8	2.0	6.5	3.8	2.0	6.5	3.8	2.0	6.5	3.8	2.0	6.5	5.5	2.9
0.0047	6.5	3.9	2.2	6.5	3.9	2.2	6.5	3.9	2.2	6.5	3.9	2.2	6.5	4.9	2.5
0.0056	6.5	4.6	2.2	6.5	4.6	2.2	6.5	4.6	2.2	6.5	4.6	2.2	6.5	5.2	2.7
0.0068	6.5	4.6	2.5	6.5	4.6	2.5	6.5	4.6	2.5	6.5	4.6	2.5	6.5	5.0	3.2
0.0082	6.5	5.0	2.7	6.5	5.0	2.7	6.5	5.0	2.7	6.5	5.0	2.7	6.5	5.4	3.5
0.010	6.5	3.8	2.0	6.5	3.8	2.0	6.5	3.8	2.0	6.5	3.8	2.0	6.5	5.7	3.9
0.012	6.5	4.2	2.0	6.5	4.2	2.0	6.5	4.2	2.0	6.5	4.2	2.0	6.5	7.3	3.7
0.015	6.5	3.7	2.5	6.5	3.7	2.5	6.5	3.7	2.5	6.5	4.5	2.2	--	--	--
0.018	6.5	4.5	2.5	6.5	4.5	2.5	6.5	4.5	2.5	6.5	4.5	2.5	--	--	--
0.022	6.5	4.3	2.0	6.5	4.3	2.0	6.5	4.3	2.0	6.5	4.9	2.7	--	--	--
0.027	6.5	4.6	2.2	6.5	4.6	2.2	6.5	4.6	2.2	6.5	5.4	2.9	--	--	--
0.033	6.5	4.6	2.5	6.5	4.6	2.5	6.5	4.6	2.5	6.5	5.8	3.2	--	--	--
0.039	6.5	4.9	2.7	6.5	4.9	2.7	6.5	4.9	2.7	6.5	5.7	3.7	--	--	--
0.047	6.5	4.1	2.0	6.5	4.1	2.0	6.5	4.0	2.7	6.5	7.4	3.5	--	--	--
0.056	6.5	4.2	2.2	6.5	4.2	2.2	6.5	4.3	2.9	6.5	8.2	3.7	--	--	--
0.068	6.5	4.2	2.5	6.5	4.2	2.5	6.5	4.5	3.2	6.5	8.4	4.2	--	--	--
0.082	6.5	4.6	2.7	6.5	4.6	2.7	6.5	4.9	3.5	6.5	8.9	4.7	--	--	--
0.10	6.5	3.9	2.0	6.5	3.9	2.0	6.5	5.5	3.7	6.5	8.6	5.7	--	--	--
0.12	6.5	4.0	2.2	6.5	4.0	2.2	6.5	7.1	3.5	--	--	--	--	--	--
0.15	6.5	5.0	2.2	6.5	5.0	2.2	6.5	7.1	4.2	--	--	--	--	--	--
0.18	6.5	5.2	2.4	6.5	5.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.22	6.5	4.4	2.5	6.5	4.9	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.27	6.5	4.8	2.7	6.5	5.3	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.33	6.5	5.3	2.9	6.5	5.3	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.39	6.5	5.5	3.2	6.5	7.6	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.47	6.5	5.5	3.7	6.5	7.6	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.56	6.5	7.9	3.2	6.5	7.7	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.68	6.5	8.0	3.7	6.5	8.2	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.82	6.5	8.2	4.2	6.5	7.9	5.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.0	6.5	8.7	4.7	6.5	8.7	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## CDFA



P=7.5

(μF)	63VDC(40VAC)			100VDC(63VAC)			250VDC(160VAC)			400VDC(200VAC)			630VDC(400VAC)			1000VDC(600VAC)		
	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max
0.0010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.7	2.0	9.0	3.7	2.0	9.0	3.7	2.0
0.0012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.7	2.0	9.0	3.7	2.0	9.0	3.7	2.0
0.0015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.0	2.2	9.0	4.0	2.2	9.0	4.0	2.2
0.0018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.7	2.2	9.0	4.7	2.2	9.0	4.7	2.2
0.0022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.7	2.2	9.0	3.7	2.2	9.0	3.7	2.2
0.0027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.6	2.2	9.0	4.6	2.2	9.0	4.6	2.2
0.0033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.8	2.2	9.0	3.8	2.2	9.0	4.6	2.5
0.0039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.9	2.2	9.0	3.9	2.2	9.0	4.9	2.7
0.0047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.7	2.2	9.0	4.1	2.4	9.0	5.8	2.7
0.0056	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.7	2.2	9.0	4.6	2.5	9.0	5.5	3.2
0.0068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.5	2.2	9.0	5.0	2.7	9.0	6.7	3.2
0.0082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.5	2.5	9.0	6.1	2.7	9.0	6.7	3.7
0.010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.8	2.2	9.0	5.9	3.2	9.0	7.0	4.2
0.012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.2	2.2	9.0	5.8	3.7	9.0	7.3	4.7
0.015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.3	2.5	9.0	6.2	4.2	9.0	8.1	5.2
0.018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	3.8	2.2	9.0	7.4	4.2	9.0	9.7	5.2
0.022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.3	2.2	9.0	7.9	4.7	9.0	10.6	5.7
0.027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.4	2.5	9.0	7.8	5.7	9.0	11.8	6.2
0.033	--	--	--	--	--	--	9.0	3.6	2.2	9.0	4.8	2.7	9.0	9.5	5.7	9.0	13.2	6.7
0.039	--	--	--	--	--	--	9.0	4.3	2.2	9.0	5.6	2.7	9.0	10.2	6.2	--	--	--
0.047	--	--	--	--	--	--	9.0	4.3	2.5	9.0	6.8	2.7	9.0	11.2	6.7	--	--	--
0.056	--	--	--	--	--	--	9.0	4.6	2.7	9.0	6.4	3.2	--	--	--	--	--	--
0.068	--	--	--	--	--	--	9.0	5.5	2.7	9.0	6.5	3.7	--	--	--	--	--	--
0.082	--	--	--	--	--	--	9.0	4.5	2.7	9.0	6.6	4.2	--	--	--	--	--	--
0.10	--	--	--	9.0	4.3	2.4	9.0	6.5	2.4	9.0	8.1	4.2	--	--	--	--	--	--
0.12	--	--	--	9.0	4.3	2.7	9.0	5.2	3.2	9.0	7.5	5.2	--	--	--	--	--	--
0.15	--	--	--	9.0	5.4	2.7	9.0	5.4	3.7	9.0	8.4	5.7	--	--	--	--	--	--
0.18	--	--	--	9.0	3.9	2.2	9.0	6.1	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.22	9.0	4.2	2.4	9.0	4.2	2.4	9.0	6.8	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.27	9.0	4.8	2.5	9.0	4.3	2.7	9.0	7.2	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.33	9.0	5.3	2.7	9.0	5.3	2.7	9.0	7.4	5.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.39	9.0	6.3	2.7	9.0	6.3	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.47	9.0	5.5	2.7	9.0	6.0	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.56	9.0	6.5	2.7	9.0	5.9	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.68	9.0	6.3	3.2	9.0	6.1	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.82	9.0	6.2	3.7	9.0	7.4	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.0	9.0	6.5	4.2	9.0	7.8	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.2	9.0	6.8	4.7	9.0	7.8	5.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.5	9.0	7.5	5.2	9.0	8.5	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.8	9.0	8.1	5.7	9.0	10.2	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.2	9.0	9.0	6.2	9.0	10.5	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.7	9.0	10.1	6.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.3	9.0	11.4	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.9	9.0	11.7	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4.7	9.0	12.4	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5.6	9.0	13.9	9.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6.8	9.0	14.5	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



P=10

(μF)	100VDC(63VAC)			250VDC(160VAC)			400VDC(200VAC)		
	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max
0.010	--	--	--	--	--	--	11.5	4.1	2.2
0.012	--	--	--	--	--	--	11.5	4.5	2.2
0.015	--	--	--	--	--	--	11.5	4.7	2.5
0.018	--	--	--	--	--	--	11.5	5.0	2.7
0.022	--	--	--	--	--	--	11.5	4.4	2.5
0.027	--	--	--	--	--	--	11.5	5.4	2.5
0.033	--	--	--	--	--	--	11.5	4.5	2.2
0.039	--	--	--	--	--	--	11.5	4.4	2.5
0.047	--	--	--	11.5	3.9	2.2	11.5	4.7	2.7
0.056	--	--	--	11.5	4.3	2.2	11.5	5.6	2.7
0.068	--	--	--	11.5	4.3	2.5	11.5	5.4	3.2
0.082	--	--	--	11.5	4.6	2.7	11.5	6.5	3.2
0.10	--	--	--	11.5	5.6	2.7	11.5	6.6	3.7
0.12	--	--	--	11.5	5.4	3.2	11.5	6.7	4.2
0.15	--	--	--	11.5	6.7	3.2	11.5	7.3	4.7
0.18	--	--	--	11.5	5.4	3.2	11.5	7.8	5.2
0.22	--	--	--	11.5	5.5	3.7	11.5	8.6	5.7
0.27	--	--	--	11.5	5.8	4.2	--	--	--
0.33	11.5	4.1	2.5	11.5	6.5	4.5	--	--	--
0.39	11.5	4.9	2.5	11.5	6.9	4.9	--	--	--
0.47	11.5	5.2	2.7	11.5	7.8	5.2	--	--	--
0.56	11.5	5.0	3.2	--	--	--	--	--	--
0.68	11.5	6.0	3.2	--	--	--	--	--	--
0.82	11.5	6.0	3.7	--	--	--	--	--	--
1.0	11.5	6.5	4.2	--	--	--	--	--	--
1.2	11.5	7.5	4.2	--	--	--	--	--	--
1.5	11.5	8.2	4.7	--	--	--	--	--	--
1.8	11.5	8.7	5.2	--	--	--	--	--	--
2.2	11.5	9.5	5.7	--	--	--	--	--	--

## CDFA



P=15

(\mu F)	100VDC(63VAC)			250VDC(160VAC)			400VDC(200VAC)			630VDC(400VAC)		
	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max	W max	H max	T max
0.047	--	--	--	--	--	--	16.5	4.1	2.4	--	--	--
0.056	--	--	--	--	--	--	16.5	4.0	2.7	--	--	--
0.068	--	--	--	--	--	--	16.5	4.3	2.9	--	--	--
0.082	--	--	--	--	--	--	16.5	4.5	3.2	--	--	--
0.10	--	--	--	--	--	--	16.5	5.5	3.2	16.5	8.7	5.2
0.12	--	--	--	--	--	--	16.5	5.3	3.7	16.5	9.1	5.7
0.15	--	--	--	--	--	--	16.5	6.2	3.9	16.5	10.3	6.2
0.18	--	--	--	--	--	--	16.5	6.7	4.2	16.5	10.3	7.2
0.22	--	--	--	16.5	4.6	3.2	16.5	7.1	4.7	16.5	11.7	7.7
0.27	--	--	--	16.5	5.6	3.2	16.5	7.6	5.2	16.5	13.4	8.2
0.33	--	--	--	16.5	5.6	3.7	16.5	8.0	5.9	16.5	13.5	9.7
0.39	--	--	--	16.5	6.6	3.7	16.5	8.9	6.2	16.5	14.3	10.7
0.47	--	--	--	16.5	6.7	4.2	16.5	9.3	7.0	16.5	15.6	11.7
0.56	--	--	--	16.5	6.8	4.7	16.5	9.9	7.7	--	--	--
0.68	--	--	--	16.5	7.3	5.5	16.5	11.2	8.7	--	--	--
0.82	--	--	--	16.5	8.8	5.2	16.5	11.8	9.2	--	--	--
1.0	16.5	6.1	3.2	16.5	9.0	6.0	16.5	12.8	10.2	--	--	--
1.2	16.5	5.9	3.7	16.5	9.5	6.7	--	--	--	--	--	--
1.5	16.5	6.6	4.0	16.5	10.9	7.2	--	--	--	--	--	--
1.8	16.5	7.5	4.2	16.5	12.1	7.7	--	--	--	--	--	--
2.2	16.5	7.5	4.9	16.5	12.0	9.2	--	--	--	--	--	--
2.7	16.5	8.5	5.2	16.5	13.2	10.2	--	--	--	--	--	--
3.3	16.5	8.7	6.0	16.5	14.5	11.2	--	--	--	--	--	--
3.9	16.5	9.9	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4.7	16.5	10.0	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5.6	16.5	11.0	7.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6.8	16.5	11.6	8.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8.2	16.5	12.4	9.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	16.5	13.5	10.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--