GK Series CD263F型

LOW IMPEDANCE,LONG LIFE 低阻品,长寿命

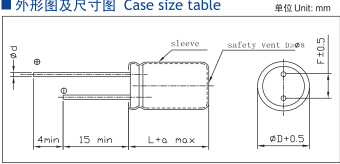
- 105℃ 2000~5000小时寿命
- 高频率低阻抗、高纹波电流 Enabled high ripple current by a reduction of impedance at high frequency range.
- 适用于电脑主机板的超低阻抗 Lowest impedance for personal computer and storage equipment.
- ROHS指令已对应完毕 Adapted to the ROHS directive



■主要技术性能 Specification

■ 土安汉水庄能 Specification									
项目 Items			特性 Perf	ormar	nce Chara	cteristics	5		
使用温度范围	-55 ∼ +105 °C								
Operating temperature range	-55 ~ +105 C								
额定电压范围		0.0 051							
Rated voltage range	6.3 ~ 35V								
标称电容量范围				100	-6800µF				
Nominal capacitance range				100~	σουυμε				
标称电容量允许偏差			L 20	0/ /10/	0Hz, +20° (~ \			
Capacitance tolerance			± 20	76 (120	Jnz, +20 (رد)			
漏电流	I>0.01CV	(A) =\;\2A	2分钟 取较大	± (at 20°C of	tor 0 min	autos Whichou	or in groator)	
Leakage current	I⊵0.01CV	(µA)蚁SµA	2万坪 取权人名		al 200,ai	lei Z IIIII	nutes, Whicheve	er is greater)	
			1	-					
损耗角正切值(t q δ)	U _R (V)	6.3	10		16		25	35	
	tg δ 0.22 0.19 0.16 0.14 0.12								
Dissipation factor (+20 C, 120112)	容量大于1000μF者,每增加1000μF,其损耗角正切值增加0.02								
	When nominal capa	acitance exce	eds 1000μF,ad	d 0.02	to the valu	e above	for each 1000μF	increase.	
温度特性	U _R (V)	6.3	10		1	6	25	25	
Temperature Characteristics	Z-25°C/ Z+20 °C	2	2		2	2	2	2	
(Impedance ratio at 120Hz)	Z-40°C/ Z+20 °C	3	3		3	3		3	
	持续时间Duration								
	φD	6.3	8		10	12.5			
T1 6 M	Load life	2000h	3000h	4	-000h	500	0h		
耐久性	+105℃加额定电压								
Load life	After applying rated	-					ale e dedated ee ee ee.		
	电容量变化率 Cap 漏 电 流 Le		nge : ±25%1 nt ≤ 初始规范					red value	
	→ 帰 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-						t value	
				XII NIC NE	.µц. ≪2Ш	IIIGS UI (I	ie iriitiai specillet	ı valu c	-
-> \F F\	After storage for 10			resum	ned for 16 h	ours.			
高温贮存	电容量变化率 Ca						f the initial meas	ired value	
Shelf life		•	•				initial specified		
		· ·					e initial specified		

■外形图及尺寸图 Case size table



■ 纹波电流的相关参数 Multiplier For Ripple Current 环境温度的修正系数 Temperature coefficient

环境温度 <u>(</u> ℃) Temperature	55	60	70	85	105
Factor	2.23	2.17	2.00	1.75	1.00

D	6.3	8	10 12.5		16
F	2.5	3.5	5.0		7.5
d	0.5	0.5、0.6	0.6		0.8

αMAX	(L < 20) 1.5	вмах	(D<20) 0.5		
	(L≽20 2.0	PIVIAX	(D≽20) 1.0		

频率的修正系数 Frequency coefficient

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

Http// www.honorcap.com E-mail yzx@honordz.com TEL 0769-85359259 FAX 0769-85359269

GK Series

■ 尺寸 Dimensions

Voltage(Code)	6.3V(0J)				10v(1A)		16v(1C)		
Cap.(µF)	Code	case size	Impedance	Ripple Current	case size	Impedance	Ripple Current	case size	Impedance	Ripple Current
120	121							6.3×11	0.130	405
150	151									
180	181									
220	221	6.3×11	0.130	405	6.3×11	0.130	405	8×11.5	0.072	760
330	331	6.3×11	0.130	405	8×11.5	0.072	760	8×11.5	0.072	760
470	471	8×11.5	0.072	760	8×11.5	0.072	760	8×16	0.056	995
470	4/1	6811.5	0.072	760	0.000	0.072	700	10×12.5	0.053	1030
560	561	8×11.5	0.072	760						
680	681				8×16	0.056	995	8×20	0.041	1250
660	001				10×12.5	0.053	1030	10×16	0.038	1430
820	821	8×16	0.056	995						
1000 102	10×12.5	0.053	1030	8×20	0.041	1250	10×20	0.023	1820	
1000	102	10x12.3	0.033	1030	10×16	0.038	1430	10x20	0.023	1020
1200	122	8×20	0.041	1250	10×20	0.023	1820	10×25	0.022	2150
1200	122	10×16	0.038	1430	10.20	0.023	1020	10223		2130
1500	152	10×20	0.023	1820	10×25	0.022	2150	12.5×20	0.021	2360
2200	222	10×25	0.022	2150	12.5×20	0.021	2360	12.5×25	0.018	2770
2700	272							12.5×30	0.016	3290
2700	272							16×20	0.018	3140
3300	332	12.5×20	0.021	2360	12.5×25	0.018	2770	12.5×35	0.015	3400
3900	392	12.5×25	0.018	2770	12.5×30	0.016	3290	16×25	0.016	3460
3900	592	12.5x25	0.010	2770	16×20	0.018	3140	10.23	0.016	3400
4700	472	12.5×30	0.016	3290	12.5×35	0.015	3400			
5600	562	12.5×35	0.015	3400	16×25	0.016	3460			
3600	302	16×20	0.018	3140	10x25	0.010	3400			
6800	682	16×25	0.016	3460						

Voltage((Code)		25V(1E)		35V(1V)		
Cap.(µF)	Code	case size	Impedance	Ripple Current	case size	case size Impedance	
56					6.3×11	0.230	360
100	101	6.3×11	0.130	405			
220	121	8×11.5	0.072	760			
330	331	8×16	0.056	995			
330	331	10×12.5	0.053	1030			
470	471	8×20	0.041	1250	10×16	0.068	1430
470		10×16	0.038	1430	10×20	0.062	1480
680	681	10×20	0.023	1820	12.5×20	0.038	1820
820	821	10×25	0.022	2150			
1000	102	12.5×20	0.021	2360	10×30 12.5×25 12.5×30	0.032 0.032 0.030	2430 2480 2520
1500	152	12.5×25	0.018	2770			
1800	400	12.5×30	0.016	3290			
1800	182	16×20	0.018	3140			
2200	222	12.5×35	0.015	3400	16×30	0.021	3620
2700	272	16×25	0.016	3460			

Maximum Allowable Ripple Current (Arms, at 105°C100KHz)
Maximum Impedance(Ω) at 20°C100KHz