

## OCVZ 系列

特长/用途

- ·105℃、2,000小时寿命保证
- ·极低等效串联电阻(ESR)并可承受大纹波电流
- ·符合RoHS指令



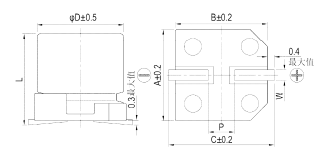
标示颜色: 蓝色

## 规格表

700 F								
项目	性能							
工作温度范围	-55℃ ~+105℃							
额定静电容量容许误差值	±20% (120Hz, 20℃)							
漏电流(20℃)*	供给额定电压2分钟后 参阅标准品一览表							
损失角正切值(120Hz, 20℃)	参阅标准品一览表							
等效串联电阻 (ESR, 100k ~ 300k Hz, 20℃)	参阅标准品一览表							
		保证寿命时间	2,	000 小时				
		静电容量变化率	≦初如	台值的 <b>± 20%</b>				
耐久性		损失角正切值	≦初始規	见格值的 150%				
		等效串联电阻(ESR)	≦初始舞	见格值的 150%				
		漏电流	≦衤	7始规格值				
	*于 105℃环境中供给	额定电压 2,000 小时后,待	制品回复至 20℃的环境。	中进行量测时,需满足	上列要求。			
		保证寿命时间	1	000 小时				
		DK MT vd Hb u 1 I	.,	000 1 1.1				
		静电容量变化率		台值的 <b>± 20%</b>				
耐湿无负荷特性			· ≦初如					
耐湿无负荷特性		静电容量变化率	· ≦初始 ≤初始为	台值的± 20%				
耐湿无负荷特性		静电容量变化率 损失角正切值	≤初始为 ≤初始为 ≤初始为	台值的± 20% 见格值的 150%				
耐湿无负荷特性	* 于 <b>60</b> ℃,湿度 <b>90 ~</b> 量测漏电流。	静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR)	≤ 初如 ≤ 初始为 ≤ 初始为 ≤ 初始为 ≤ 初始为	台值的± 20% 观格值的 150% 观格值的 150% 切始规格值	足上列要求。需经电压补偿			
		静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流	≤ 初始 ≤ 初始为 ≤ 初始为 ≤ 本 (	台值的± 20% 观格值的 150% 观格值的 150% 切始规格值	足上列要求。需经电压补偿			
焊锡耐热性*		静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流 95%环境中 1,000 小时后,有	≤ 初始	台值的± 20% 观格值的 150% 观格值的 150% 观格值的 150% 切始规格值 竟中进行量测时,需满	足上列要求。需经电压补偿			
焊锡耐热性* (请参照第 25 页贴片型焊接条		静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流 95%环境中 1,000 小时后, 有	≤ 初始	台值的± 20% 现格值的 150% 现格值的 150% 可始规格值 竟中进行量测时,需满 台值的± 10%	足上列要求。需经电压补偿			
焊锡耐热性* (请参照第 25 页贴片型焊接条		静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流 95%环境中 1,000 小时后, 有 静电容量变化率 损失角正切值	≤ 初始	台值的± 20% 现格值的 150% 现格值的 150% 现格值的 150% 可始规格值 竟中进行量测时,需满 台值的± 10%	足上列要求。需经电压补偿			
耐湿无负荷特性 焊锡耐热性* (请参照第 25 页贴片型焊接条 件)		静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流 95%环境中 1,000 小时后,有 静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流	≤ 初始	台值的± 20% 现格值的 150% 现格值的 150% 现格值的 150% 可始规格值 竟中进行量测时,需满 台值的± 10% 可始规格值	足上列要求。需经电压补偿 100k≤频率<500k			

<sup>\*</sup>如对量测之值有任何疑虑,可进行电压补偿后再行量测。电压补偿方式:将电容器置于105℃环境中,持续供给2小时之直流额定电压。

## 寸法图

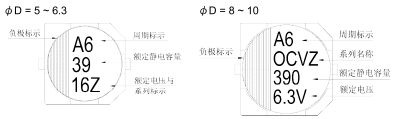


制	品各项寸法	
	-	-

单位:毫米

$\phi$ D	L	Α	В	С	W	P ± 0.2
5	5.7 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	4.4 ± 0.2	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
6.3	5.9 +0.1/-0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
8	6.7 ± 0.3	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
8	12.0 ± 0.5	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	7.7 ± 0.3	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7
10	9.9 +0.1/-0.3	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7
10	12.6 +0.1/-0.4	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7

标示





尺寸: 直径(**φ**D)×长度(L), (毫米/mm)

标准品一览表

容许纹波电流:毫安/均方根值(mA/rms),100k 赫兹(Hz),105℃

	L衣	AT A #6 1 A H		I 100 -1 to -001 to -11:	I ve t vv	谷叶纹波电流: 毫安/均万根值(m	
额定电压 (V/伏特)	涌浪电压 (V/伏特)	额定静电容量 (μF/微法拉)	制品尺寸 <b>クD×L</b>	损失角正切值 (120Hz, 20℃)	漏电流 (µA/微安)	等效串联电阻(ESR) 毫欧(mΩ)/100k~300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃	额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 105℃
		180	5 × 5.7	0.12	300	19	2,800
		330	6.3 × 4.4	0.12	500	16	3,180
	390	6.3 × 5.9	0.12	300	14	3,160	
	560	6.3 × 5.9	0.12	300	16	3,500	
		6.3 × 7.7	0.12	420	9	4,200	
2.5V(0E)	2.9	680	8 × 6.7	0.12	500	20	3,370
		820	8 × 12	0.15	500	9	5,380
		1,200	10 × 7.7	0.12	600	13	4,450
		1,500	8 × 12	0.15	750	12	5,150
		2,700	10 × 12.6	0.15	1,350	9	5,600
		150	5 × 5.7	0.12	300	20	2,730
		270	6.3 × 5.9	0.12	300	15	3,160
		330	6.3 × 5.9	0.12	300	15	3,160
		390	6.3 × 7.7	0.12	468	9	4,200
			8 × 6.7	0.12	500	22	3,220
4V(0G)	4.6	6 560	8 × 12	0.15	500	9	5,380
		1,000	10 × 7.7	0.12	800	14	4,300
		1,200	8 × 12	0.15	960	12	4,700
		1,500	8 × 12	0.15	1,200	12	4,700
		2,200	10 × 12.6	0.15	1,760	9	5,700
		120	5 × 5.7	0.12	300	21	2,660
		220	6.3 × 4.4	0.12	500	18	3,000
			6.3 × 5.9	0.12	300	15	3,160
		330	6.3 × 5.9	0.12	415	17	3,390
6.3V(0J)	7.2		6.3 × 7.7	0.12	623	9	4,200
		390	8 × 6.7	0.12	491	22	3,220
		000	8 × 12	0.15	1,033	13	4,700
		820	10 × 7.7	0.12	1,033	14	4,300
		1,500	10 × 12.6	0.15	1,890	10	5,560
10V(1A) 12.0		68	5 × 5.7	0.12	300	23	2,540
		120	6.3 × 5.9	0.12	300	22	2,600
	12.0	150	6.3 × 7.7	0.12	450	15	3,400
		270	8 × 6.7	0.12	500	22	3,220
		470	10 × 7.7	0.12	940	19	3,800
		39	5 × 5.7	0.12	300	27	2,350
16V(1C)			6.3 × 5.9	0.12	300	24	2,460
		68	6.3 × 5.9	0.12	300	25	2,440
		100	6.3 × 5.9	0.12	320	24	2,490
		150	8 × 6.7	0.12	500	22	3,220
	18.0	220	10 × 7.7	0.12	704	22	3,450
		270	8 × 12	0.15	864	12	4,850
		330	10 × 12.6	0.15	1,056	12	5,300
		470	10 × 12.6	0.15	1,504	10	6,100
		820	10 × 12.6	0.12	2,624	12	5,400
		1,000	10 × 12.6	0.12	3,200	12	5,400
			1	1	1	i .	



尺寸: 直径( $\phi$ D)×长度(L), (毫米/mm)

标准品一览表

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃

							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
额定电压 (V/伏特)	涌浪电压 (V/伏特)	额定静电容量 (μF/微法拉)	制品尺寸 φD×L	损失角正切值 (120Hz, 20℃)	漏电流 (µA/微安)	等效串联电阻(ESR) 毫欧(mΩ)/100k~300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃	额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 105℃
		120	6.3 × 5.9	0.12	480	25	3,200
20V(1D)	(1D) 23.0	390	8 × 12	0.12	1,560	14	4,950
		F60	10 × 9.9	0.12	2,240	18	4,100
		560	10 × 12.6	0.12	2,240	12	5,600
		56	6.3 × 5.9	0.12	280	30	2,800
25V(1E)	25V(1E) 29.0	180	8 × 12	0.12	900	16	4,650
		220	10 × 9.9	0.12	1,100	20	3,800
		330	10 × 12.6	0.12	1,650	14	5,000
		22	6.3 × 5.9	0.12	154	35	2,600
35V(1V) 40.0	40.0	82	8 × 12	0.12	574	20	4,000
	120	10 × 12.6	0.12	840	18	4,400	

产品编码说明

 OCVZ系列
 820微法拉
 ± 20%
 6.3V
 编带
 10 φ × 7.7L
 无铅引线与PET镀膜铝壳

 OVZ
 821
 M
 0J
 TR
 1008

 
 系列名
 额定静电容量 容许误差值
 额定电压
 包装型式
 端子型式
 制品尺寸
 制品引线与铝壳镀膜 材质

注: 如需了解更详细之介绍,请参阅目录第15页"贴片型产品编码说明"。

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminum Organic Polymer Capacitors category:

Click to view products by Lelon manufacturer:

Other Similar products are found below:

```
D38999/20WJ43SN-LC 750-1809 MS27467T25F24P MS27467T25F24S MS27467T25F29P 176P12 SEAU0A0102G BTM-16-513

MS3470W8-33P L/C MAL218497702E3 MAL218497801E3 MAL218397005E3 MAL218297003E3 MAL218397603E3 MAL218297802E3

MAL218497701E3 MAL218697502E3 MAL218397102E3 MAL218297804E3 MAL218497902E3 MAL218497804E3 MAL218297001E3

MAL218697005E3 MAL218697509E3 MAL218397806E3 MAL218297603E3 MAL218397604E3 MAL218697106E3 MAL218297005E3

MAL218397106E3 MAL218297103E3 MAL218697108E3 MAL218497903E3 MAL218497703E3 MAL218297701E3 MAL218297101E3

MAL218397104E3 MAL218397801E3 MAL218297604E3 MAL218397803E3 MAL218697601E3 MAL218697554E3 MAL218697607E3

MAL218397805E3 MAL218297105E3 MAL218397702E3 MAL218697104E3 MAL218297702E3 MAL218497901E3 MAL218497806E3
```