

## CLZ 系列

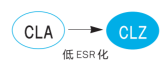
• 125℃ 1,000~5,000Hrs 保证。



WV ≤ 80Vpc



- CLA系列的低ESR品。
- 用于ECU, ESA。
- 符合 RoHS。
- 环境亲和品。

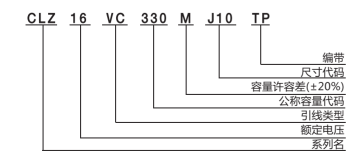




### 规格表

项 目				特	性									
额定电压范围	10 ~ 400 Vpc													
工作温度范围	-40 ~ +125°C													
容量许容差				±20%	(M)									
足中法	额定电压(Vpc) 10~100 160~40 最大漏电流(μA) I=0.01CV(μA)或 3μA 中任何一个较大値。 0.04CV + 1													
漏电流 	(20°C, 2 分值) (20°C, 2 分值) (20°C, 2 分值) (20°C, 2 分值)													
损失角正切值	额定电压(VDC)	10	16	25	35	50~80	100	160~2	50 400					
Tan <b>∂</b> (Max.)	Tan <b>∂</b> (Max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.20	0.24					
	(20°C, 120Hz)													
	额定电压(Vpc)		10	16	25	35~1	00 1	160~250	400					
温度特性	Z(-25°C)/Z(+20°C	)	4	3	2	2		3	6					
(最大阻抗比)	$Z(-40^{\circ}C)/Z(+20^{\circ}C)$	)	8	6	4	3		6	10					
	(120Hz)													
耐久性	在125°C环境中,按表中规定时间连续加载额定电压后,待温度恢复到20°C进行测量时,应满足以下要求。													
高温无负荷特性	在125℃环境中,无负荷放置1,000小时后,待温度恢复到20℃进行测量时,应满足以下要求。 当不符合下面要求时,加载额定电压至少30分钟,放置24~48小时后再测定。 (D55~F60是500小时) 容量变化率 ≦ 初始值的±30% Tanδ ≤ 初始规格值的300% 漏电流 ≤ 初始规格值的500%													
其他	应满足KS C IEC 60384-4	4的特性	要求	-					-	_				

### 产品型号体系

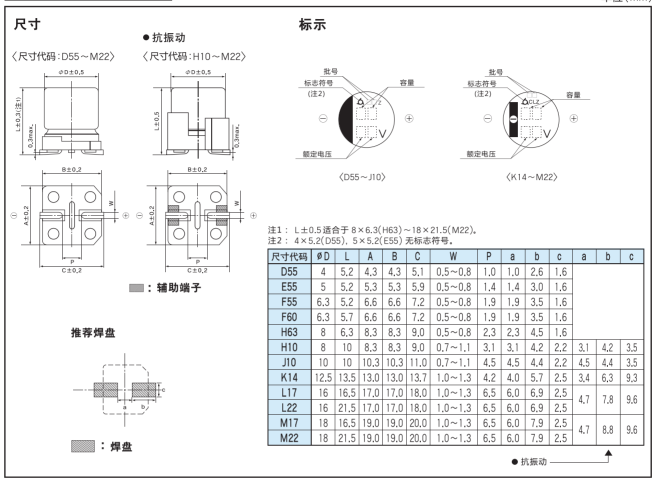


容 量	代码
0.1 <b>µ</b> F	R1
0.47 <b>µ</b> F	R47
1.0 <b>µ</b> F	1
4.7 <b>µ</b> F	4R7
10 <b>µ</b> F	10
100µF	100

# SAMYOUNG

### CLZ 系列的尺寸(类型: VC)

单位(mm)



#### CLZ 系列对应表

ν <sub>DC</sub> μF	10 16				25				35				50			63				80				100								
10					D55	7.00	105	12	E55	3.30	49.5	23	F60	1,60	24.0	69	F60	2.80	42.0	51	H63	2.00	110	60	H10	1,20	50.0	70	H10	1.60	50.0	70
22	E55	3.30	49.5	23	E55	3.30	49.5	23	F55	2.00	30.0	40	F60	1.60	24.0	69	H63	1.60	30.0	83	H10	1.00	35.0	70	J10	0.55	35.0	115	J10	1.60	50.0	70
33	E55	3.30	49.5	23	F55	2.00	30.0	40	F60	1.60	24.0	69	H63	0.90	14.0	110	H10	0.70	11.0	160	J10	0.55	25.0	115	J10	0.55	35.0	115	J10	0.80	35.0	115
47	F55	2.00	30.0	40	F60	1.60	24.0	69	H63	0.90	14.0	110	H10	0.40	6.0	220	J10	0.50	7.5	247	J10	0.55	25.0	115	K14	0,33	16.5	450	K14	0.33	16.5	450
100	H63	0.90	14.0	110	H63	0.90	14.0	110	H10	0.40	6.0	220	H10	0.40	6.0	220	J10	0.50	7.5	247	K14	0.33	12.5	450	L17	0.24	9.0	650	K14	0.33	16.5	450
220	H10	0.40	6.0	220	H10	0.40	6.0	220	J10	0.30	4.5	296	J10	0.30	4.5	296	K14	0.23	3.5	550	L17	0.24	9.0	650	M17	0.16	2.5	950				
330	J10	0.30	4.5	296	J10	0.30	4.5	296	K14	0.14	2.1	750	K14	0.14	2.1	750	L17	0.15	2,3	850	L17	0.24	9.0	650								
470	J10	0.30	4.5	296	K14	0.14	2.1	750	L17	0.10	1.5	1,000	M17	0.10	1.5	1,000	M17	0.15	2.3	920	L22	0.16	5.5	950								
1,000	K14	0.14	2.1	750	M17	0.10	1.5	1,200	M22	0,058	0.87	1,550																				
2,200	L17	0.10	1.5	1,000																												
3,300	M17	0.10	1.5	1,200																												
4,700	M22	0.058	0.87	1,550																												

VDC μF	16	60	20	00	25	50	400			
1							J10	18		
2.2							J10	26		
3.3							J10	37		
4.7							K14	70		
10	K14	100	K14	100	L17	120	L22	140		
22	L17	180	L17	180	M17	205				
33	M17	245	M17	245	M22	260				
47	M22	315	M22	315						
68	M22	380								

# **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by SamYoung manufacturer:

Other Similar products are found below:

GA0402A270FXBAC31G RVB-50V330MG10UQ-R RVJ-50V101MH10U-R RVZ-35V151MH10U-R2 RC0J226M04005VR

RC0J476M05005VR RC1A227M08010VR RC1C226M05005VR RC1C476M6L005VR RC1E107M6L07KVR RC1E336M6L005VR

RC1H106M6L005VR RC1H475M05005VR RC1V227M10010VR RC1V476M6L006VR 50SEV1M4X5.5 TYEH1A336E55MTR

TYEH1H106F55MTR TYEH1V106E55MTR 35SEV47M6.3X8 35SGV220M10X10.5 VES2R2M1HTR-0405 VZH102M1ATR-1010

50SEV10M6.3X5.5 50SGV1M4X6.1 SC1C476M05005VR SC1E107M0806BVR SC1E227M08010VR SC1H106M05005VR

SC1H106M6L005VR SC1H227M10010VR SC1H335M04005VR CE4.7/50-SMD VEJ4R7M1VTR-0406 VZH331M1ETR-0810

VES101M1CTR-0605 TYEH1H475E55MTR 6.3SEV22M4X5.5 6.3SEV47M4X5.5 EEEFK1H151GP EEEFK1A681GP EEE0GA471XP

EEEFK1V151GP RC1V107M6L07KVR VZH101M1VTR-0810 VE010M1HTR-0405 GYA1V151MCQ1GS EEH-ZC1J680P EEH
ZK1V181P GYA1V271MCQ1GS