

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

芯片形铝电解电容器品种一览表

用途区分	系列名称	形状记号	概要	分类温度范围(°C)	特 长				额定电压范围(V.D.C)	额定静电容量范围(μF)	额定静电容量容许差(%)	页
					标准品	小形·薄形品	低电阻品	长寿命品				
表面 安装品	ZD	32	3.0mmL 超小形品	-40~+85	●			●	4~25	2.2~100	±20	51
	ZR	32	3.95mmLMAX. 超小形品	-40~+85	●			●	4~50	0.1~220	±20	52
	ZE	32	3.95mmLMAX. 双极性品	-40~+85	●			●	6.3~50	0.1~47	±20	53
	ZG	32	3.95mmLMAX. 广温度范围品	-40~+105	●			●	6.3~50	0.1~100	±20	54
	ZS	32	4.5mmL 超小形品	-40~+85	●			●	4~50	0.1~220	±20	55
	ZP	32	4.5mmL 双极性品	-40~+85	●			●	6.3~50	0.1~47	±20	56
	ZT	32	4.5mmL 广温度范围品	-40~+105	●			●	6.3~50	0.1~100	±20	57
	WX	32	5.5mmL 标准品	-40~+85	●			●	4~50	0.1~330	±20	58
	WJ	32	5.5mmL 高温回流对应品	-40~+85				●	6.3~50	0.1~150	±20	60
	WP	32	5.5mmL 双极性品	-40~+85	●			●	6.3~50	0.1~100	±20	66
	WT	32	广温度范围品	-55~+105	●			●	4~50	0.1~1500	±20	62
	WZ	32	广温度范围品 高温回流对应品	-55~+105				●	6.3~50	0.1~1500	±20	64
	WF	32	低电阻品	-55~+105			●	●	6.3~35	1~220	±20	67
	WG	32	低电阻品	-55~+105			●	●	6.3~50	1~1500	±20	68
	UP	32	双极性品	-55~+105	●			●	6.3~50	0.1~47	±20	70
	UT	32	广温度范围品	-55~+105	●			●	4~50	0.1~100	±20	71
	UA	32	长寿命品(105°C 3000~5000小时)	-55~+105				●	6.3~50	0.1~1000	±20	72
	UL	32	长寿命品(105°C 5000小时)	-40~+105				●	6.3~50	0.1~1000	±20	74
	CB	32	长寿命品(105°C 7000小时)	-25~+105				●	6.3~50	0.1~1000	±20	76
	CW	32	长寿命低电阻品(105°C 7000小时)	-25~+105			●	●	6.3~50	10~470	±20	78
	CD	32	低电阻品	-55~+105			●	●	6.3~100	1~3300	±20	80
	NEW CL	32	低电阻品	-55~+105			●	●	6.3~35	10~2200	±20	82
	UD	32	低电阻品	-55~+105			●	●	6.3~50	1~1500	±20	84
	WD	32	低电阻品 高温回流对应品	-55~+105			●	●	6.3~50	1~1500	±20	86
	Upgrade UB	32	高可靠性品(125°C)	-40~+125				●	10~400	1~330	±20	90
	WH	32	高可靠性品(125°C)高温回流对应品	-40~+125				●	10~50	10~330	±20	88
	CJ	32	高可靠性品(125°C)低温ESR规定	-40~+125				●	10~50	10~470	±20	91
	UR	32	高CV品	-40~+85	●			●	4~100	3.3~1500	±20	92
	WS	32	高CV品 高温回流对应品	-40~+85				●	6.3~50	22~1500	±20	94
	Upgrade UX	32	大形表面安装品	-55(-40)~+105				▲	6.3~400	1~1000	±20	96
	UQ	32	音响设备用	-40~+105				●	6.3~50	0.1~1000	±20	208
	UG	32	大形表面安装品	-40~+85	●			▲	6.3~450	4.7~10000	±20	97
UJ	32	大形表面安装品	-55(-40)~+105	●			●	6.3~450	3.3~6800	±20	98	
UN	32	大形表面安装双极性品	-55~+105				●	6.3~100	22~3300	±20	99	
UH	32	大形表面安装高可靠性品	-55~+125				●	10~50	100~3300	±20	100	
UE	32	抗振结构表面安装品(125°C)	-55(-40)~+125				●	10~50	33~4700	±20	101	
BC	32	抗振结构表面安装品(150°C)	-55(-40)~+150				●	10~50	33~3300	±20	102	

上述耐清洗品的耐清洗性是针对AK-225AES的性能。▲适用于100V以下关于清洗的详细说明请参照第15页。