

产品一览表

■ 导电性高分子固体铝电解电容器

系列名		用途	工作上限温度 标准寿命 (Hrs)	小型	标准品	低阻抗	长寿命	耐溶剂	端子类型	额定电压范围 (V _{DC})	容量范围 (μF)	页	
导电性高分子固体	贴片型	ASV	纵型, 105°C, 低ESR	105°C 2,000~5,000hrs	●		●	●	SMD	2.5~35	10~1,500	17	
		AXV	纵型, 105°C, 超低ESR	105°C 2,000~5,000hrs			●	●	SMD	2.5~35	47~2,200	19	
		APV	纵型, 125°C, 宽温度	125°C 2,000hrs				●	●	SMD	10~35	8.2~82	21
		AHV	纵型, 105°C, 高电压	105°C 2,000~3,000hrs					●	SMD	50~100	4.7~100	23
		AQV	纵型, 125°C, 高电压/温度	125°C 3,000hrs					●	SMD	50~80	22~100	25
	引线型	ASA	引线型, 105°C, 低ESR	105°C 2,000~5,000hrs	●			●	●	引线	2.5~35	10~1,500	27
		AXA	引线型, 105°C, 超低ESR	105°C 2,000~5,000hrs			●	●	●	引线	2.5~35	47~4,700	29
		APA	引线型, 125°C, 低ESR	125°C 2,000hrs				●	●	引线	10~35	8.2~82	31
		AHA	引线型, 105°C, 高电压	105°C 2,000~3,000hrs					●	引线	50~100	4.7~100	33
		AQA	引线型, 125°C, 高电压/温度	125°C 3,000hrs					●	引线	50~80	22~100	35

■ 贴片型铝电解电容器

系列名		用途	工作上限温度 标准寿命 (Hrs)	小型	标准品	低阻抗	长寿命	耐溶剂	端子类型	额定电压范围 (V _{DC})	容量范围 (μF)	页		
贴片型	一般用途	MVG	高度5.5~22.0mm max.	85°C 1,000~2,000hrs	●				●	SMD	4~450	0.1~10,000	53	
		BDS(MVK)	高度5.5~22.0mm max.	105°C 1,000~2,000hrs		●				●	SMD	6.3~450	0.1~6,800	55
		BDR	高度5.5~10.5mm max., 尺寸缩小品	105°C 1,000~2,000hrs	●					●	SMD	6.3~100	4.7~1,200	57
		BXA	高度5.6~10.5mm max., 低阻抗	105°C 1,000~2,000hrs				●		●	SMD	6.3~50	2.2~1,500	59
		BXE	高度5.6~10.5mm max., 超低阻抗	105°C 1,000~2,000hrs				●		●	SMD	6.3~35	4.7~1,500	61
		BXJ	高度5.6~14.0mm max., 超低阻抗, 长寿命	105°C 2,000~5,000hrs				●	●	●	SMD	6.3~100	4.7~2,200	63
		BXF	高度5.5~10.5mm max., 超低ESR	105°C 2,000hrs				●		●	SMD	6.3~50	10~1,500	65
		BXQ	高度8.0~10.5mm max., 尺寸缩小品, 超低ESR	105°C 2,000hrs				●		●	SMD	6.3~50	100~2,200	67
		BDA	高度5.5~6.0mm max., 长寿命	105°C 2,000hrs					●	●	SMD	4~50	1~100	69
		BLA	高度5.5~14.0mm max., 长寿命	105°C 5,000hrs					●	●	SMD	4~400	1~1,000	71
		BLH	高度10.5~14.0mm max., 长寿命	105°C 10,000hrs					●	●	SMD	10~50	33~1,000	73
		CLZ	高度5.5~22.0mm max., 宽温度, 低ESR	125°C 1,000~5,000hrs				●	●	●	SMD	10~400	1~4,700	75
		CLX	高度10.5~14.0mm max., 宽温度, 低ESR	125°C 2,000~4,000hrs				●	●	●	SMD	10~50	33~1,000	77
		CLS	高度6.0~10.5mm max., 尺寸缩小品, 低ESR	125°C 2,000hrs				●		●	SMD	10~35	47~470	79
		VDA	高度10.5~14.0mm max., 宽温度	150°C 1,000Hrs					●	●	SMD	10~50	47~1,000	81
		双极性	MVG(MV)-BP	高度5.5mm max., 双极性	85°C 2,000hrs					●	●	SMD	4~50	1~47
	BDS(MVK)-BP		高度5.5~6.0mm max., 双极性	105°C 1,000hrs					●	●	SMD	6.3~50	1~47	83

■ 小型铝电解电容器

系列名		用途	工作上限温度 标准寿命 (Hrs)	小型	标准品	低阻抗	长寿命	耐溶剂	端子类型	额定电压范围 (V _{DC})	容量范围 (μF)	页	
小型	小型	DSA / DZA	高度5mm, 用于回流焊	85°C 2,000hrs		●				引线	4~50	1~330	86
		EMA	高度5mm, 宽温度, 长寿命	105°C 2,000hrs				●		引线	4~50	1~220	88
		EXB	高度5mm, 低阻抗	105°C 2,000hrs				●	●	引线	6.3~50	1~220	89
		GSA / GZA	高度7mm, 用于回流焊	85°C 2,000hrs	●					引线	6.3~63	0.1~470	90
		HMA	高度7mm, 宽温度, 长寿命	105°C 2,000hrs				●		引线	6.3~50	0.1~150	92
		HXB	高度7mm, 低阻抗	105°C 1,000~2,000hrs				●	●	引线	6.3~50	1~330	93
		HXE	高度7mm, 超低阻抗	105°C 2,000hrs				●	●	引线	6.3~35	4.7~330	94
		HXL	高度7mm, 低阻抗, 长寿命	105°C 2,000~3,000hrs				●	●	引线	6.3~50	1~330	96
		HML	高度7mm, 长寿命	105°C 3,000~5,000hrs				●	●	引线	6.3~50	1~330	97
	一般用途	MHA	大容量, 尺寸缩小	85°C 2,000hrs	●					引线	6.3~500	1~15,000	98
		NHA	大容量, 尺寸缩小	105°C 1,000~2,000hrs	●					引线	6.3~500	1~15,000	100
		低漏电流	GSA-LL / LL	高度7mm / 标准品	85°C 2,000hrs		●				引线	6.3~100	1~4,700
	双极性	DSA-BP	高度5mm	85°C 1,000hrs		●				引线	4~50	1~47	104
		GSA-BP	高度7mm	85°C 2,000hrs		●				引线	6.3~50	1~47	105
		MHA-BP	标准品	85°C 2,000hrs		●				引线	6.3~250	3.3~6,800	106
		NHA-BP	标准品, 宽温度	105°C 1,000hrs		●			●	引线	6.3~250	3.3~6,800	108
		SSP	广播网络	85°C 2,000hrs		●				引线	25~63	1~100	110
		KSA	水平偏转, 宽温度	105°C 1,000hrs		●			●	引线	25, 50	2.2~10	112