

MALLORY 金属化聚酯薄膜电容器

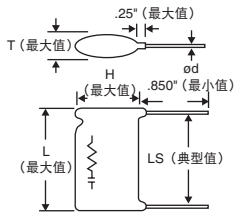
RoHS Compliant 该产品符合欧盟 RoHS 标准。

MALLORY QUENCHARC® 电弧抑制器/缓冲网络

- 特性:**
- 金属化聚酯电容器串联碳膜复合电阻器
 - 阻燃环氧涂层封装

- 规格:**
- 工作温度: -55°C 至 +85°C
 - 电容量差: ±20%
 - 电阻公差: ±10%

- 应用:**
- 噪声和电弧抑制
 - RC 缓冲网络
 - 继电器触点保护
 - EMI/RFI 降低
 - 控制器/驱动器减噪



尺寸: in.

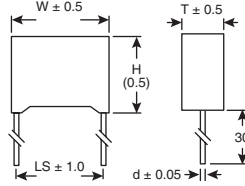
RoHS Compliant 订购 200 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号	Mallory 料号	容值 (μF)	电阻		尺寸: mm				单价			
			瓦特	(Ω)	W	T	H	LS	1	25	50	100
200 VDC (125VAC)												
539-504M02QA100	504M02QA100	.50	0.5	100	27.4	9.4	16.3	20.8	49.62	39.41	37.62	33.60
539-504M02QA220	504M02QA220	.50	0.5	220	27.4	9.4	16.3	20.8	49.62	39.41	37.62	33.60
539-105M02QB47	105M02QB47	1	0.5	47	36.8	9.9	16.8	30.5	57.89	49.24	43.96	42.76
600 VDC (250VAC)												
539-104M06QC22	104M06QC22	.10	0.5	22	27.4	9.9	16.8	20.8	37.85	34.64	31.96	30.17
539-104M06QC47	104M06QC47	.10	0.5	47	27.4	9.9	16.8	20.8	37.85	34.64	31.96	30.17
539-104M06QC100	104M06QC100	.10	0.5	100	27.4	9.9	16.8	20.8	37.85	34.64	31.96	30.17
539-104M06QC150	104M06QC150	.10	0.5	150	27.4	9.9	16.8	20.8	48.20	40.90	36.65	35.61
539-104MACQRL150	104MACQRL150	.10	0.5	150	27.4	11.2	16.8	20.8	50.66	43.06	38.52	37.47

MALLORY 抑制器金属化聚酯薄膜 158X 系列 - X2 型

- 特性:**
- UL 和 CSA 认证
 - 阻燃封装符合 UL 94V0
 - 聚氨酯封装材料符合 UL 94V0
 - 适用于电容器损坏不会导致触电危险的应用场合

- 规格:**
- 工作温度: -40°C 至 +100°C
 - 电压范围: 250V_{DC}
 - 容差: ±20%
 - 引线材料: 镀锡包铜钢



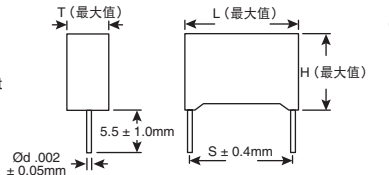
贸泽电子料号	Mallory 料号	容值 (μF)	尺寸: mm						单价			
			W	T	H	LS	d	1	50	100	500	
539-158X103	158X103	.010	17.0	5.0	12.0	15.0	0.6	6.18	5.44	5.00	3.90	
539-158X223	158X223	.022	17.0	5.0	12.0	15.0	0.6	6.78	6.02	5.53	4.31	
539-158X333	158X333	.033	17.0	5.0	12.0	15.0	0.6	8.20	7.45	6.64	5.31	
539-158X473	158X473	.047	17.0	5.5	12.5	15.0	0.8	6.41	5.74	5.16	4.05	
539-158X104	158X104	.100	17.0	8.0	15.0	15.0	0.8	6.03	5.59	5.34	5.08	
539-158X224	158X224	.220	25.0	8.0	17.5	22.5	0.8	10.88	9.76	8.72	6.94	
539-158X334	158X334	.330	25.0	10.0	19.5	22.5	0.8	15.35	13.93	12.37	9.83	
539-158X474	158X474	.470	30.0	11.0	22.0	27.5	0.8	15.94	14.38	12.74	10.88	
539-158X684	158X684	.680	30.0	13.5	24.5	27.5	0.8	25.18	22.72	20.12	16.24	
539-158X105	158X105	1.0	30.5	15.0	24.5	27.5	1.0	33.75	30.32	27.04	21.61	
539-158X225	158X225	2.2	41.0	17.5	32.8	37.5	1.0	74.50	67.12	59.53	47.53	

MALLORY 金属化聚酯薄膜, 径向

通用应用的理想选择, 例如阻断、旁路、去耦、平滑及定时、储能/放电和电弧抑制。

- 特性:**
- 非极性
 - 低泄漏
 - 无感绕法
 - 环氧封装符合 UL94V-0
 - 阻燃封装符合 UL94V-0

- 规格:**
- 电压范围: 160 系列 - 63V 至 650V
168 系列 - 60 至 400V
 - 容值范围: 160 系列 - .0033μF 至 3.3μF
168 系列 - .001μF 至 1μF
 - 工作温度: -55°C 至 +125°C
 - 容差: 5%, 10%



订购 1000 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号	Mallory 料号	Vdc/Vac	容值 (μF)	容差 ±	尺寸: mm					单价			
					L	l	H	S	ød	1	50	100	500
160 系列													
539-160-474K63D-F	160474K63D-F	63/40	0.47	10%	13	5	11	10	0.8	6.03	5.59	5.04	4.28
539-160105J63E-F	160105J63E-F	63/40	1.0	5%	13	6	12	10	0.8	11.18	10.36	9.39	8.05
539-160104K100C-F	160104K100C-F	100/63	0.1	10%	13	4	9.5	10	0.8	4.84	4.54	4.08	3.58
539-160224K100D-F	160224K100D-F	100/63	0.22	10%	13	5	11	10	0.8	4.10	3.80	3.50	2.99
539-160224J100D-F	160224J100D-F	100/63	0.22	5%	13	5	11	10	0.8	4.25	3.95	3.49	2.98
539-160334J100E-F	160334J100E-F	100/63	0.33	5%	13	6	12	10	0.8	4.92	4.54	4.17	3.55
539-160474K100F-F	160474K100F-F	100/63	0.47	10%	13	6	12	10	0.8	6.03	5.66	5.06	4.20
539-160105K100H-F	160105K100H-F	100/63	1.0	10%	18	7.5	13.5	15	0.8	9.54	8.94	8.05	6.88
539-160335K100Q-F	160335K100Q-F	100/63	3.3	10%	26.5	10	19	22.5	0.8	20.86	17.43	15.79	14.23
539-160333K250C-F	160333K250C-F	250/160	0.033	10%	13	4	9.35	10	0.8	4.92	4.69	4.10	3.50
539-160473K250C-F	160473K250C-F	250/160	0.047	10%	13	4	9.35	10	0.8	5.14	4.92	4.34	3.75
539-160104J250D-F	160104J250D-F	250/160	0.1	5%	13	5	11	10	0.8	3.80	3.58	2.97	2.70
539-160104K250D-F	160104K250D-F	250/160	0.1	10%	13	5	11	10	0.8	3.87	3.45	3.18	2.79
539-160224J250F-F	160224J250F-F	250/160	0.22	5%	18	5	11	15	0.8	4.99	4.77	4.29	3.61
539-160334J250G-F	160334J250G-F	250/160	0.33	5%	18	6	12	15	0.8	6.56	6.11	5.46	4.77
539-160105K250N-F	160105K250N-F	250/160	1.0	10%	26.5	8.5	17	22.5	0.8	12.67	11.77	10.73	9.09
539-160335J250Q-F	160335J250Q-F	250/160	3.3	5%	32	13	22.5	27.5	0.8	32.18	26.75	24.36	21.90
539-160104J400G-F	160104J400G-F	400/200	0.1	5%	18	6	12	15	0.8	6.03	5.59	5.07	4.31
539-160103K630C-F	160103K630C-F	630/220	0.01	10%	13	4	9.5	10	0.8	5.14	4.84	4.40	3.73
539-160103J630C-F	160103J630C-F	630/220	0.01	5%	13	4	9.5	10	0.8	5.74	5.29	4.84	4.06
539-160104J630L-F	160104J630L-F	630/220	0.1	5%	26.5	6	15	22.5	0.8	11.99	11.18	10.21	8.64
539-160222J1000C-F	160222J1000C-F	1000/250	0.0022	5%	13	4	9.5	10	0.8	3.28	2.98	2.70	2.35
539-160104J1000N-F	160104J1000N-F	1000/250	0.1	5%	26.5	8.5	17	22.5	0.8	13.26	12.44	11.18	9.46
168 系列													
539-168224J50C-F	168224J50C-F	50/30	0.22	5%	7.2	3.5	7.5	5	0.6	4.10	3.73	3.37	2.86
539-168105J50G-F	168105J50G-F	50/30	1	5%	7.2	6	11	5	0.6	8.94	8.27	7.25	6.38
539-168104J63A-F	168104J63A-F	63/40	0.1	5%	7.2	2.5	6.5	5	0.6	3.50	3.35	2.92	2.59
539-168224J63C-F	168224J63C-F	63/40	0.22	5%	7.2	3.5	7.5	5	0.6	4.47	3.95	3.62	3.37
539-168334K63H-F	168334K63H-F	63/40	0.33	10%	7.2	4.5	8.5	5	0.6	6.48	5.59	4.67	3.51
539-168474J63H-F	168474J63H-F	63/40	0.47	5%	7.2	4.5	8.5	5	0.6	7.15	6.03	5.13	3.87
539-168332J100A-F	168332J100A-F	100/63	0.0033	5%	7.2	2.5	6.5	5	0.6	3.58	3.13	2.62	2.03
539-168472J100A-F	168472J100A-F	100/63	0.0047	5%	7.2	2.5	6.5	5	0.6	2.61	2.31	2.12	1.94
539-168103J100A-F	168103J100A-F	100/63	0.01	5%	7.2	2.5	6.5	5	0.6	3.05	2.68	2.25	1.74
539-168223J100A-F	168223J100A-F	100/63	0.022	5%	7.2	2.5	6.5	5	0.6	3.43	2.91	2.46	1.85
539-168333J100C-F	168333J100C-F	100/63	0.033	5%	7.2	3.5	7.5	5	0.6	2.91	2.68	2.37	2.03
539-168473J100C-F	168473J100C-F	100/63	0.047	5%	7.2	3.5	7.5	5	0.6	4.32	3.65	3.08	2.26
539-168104J100H-F	168104J100H-F	100/63	0.1	5%	7.2	4.5	8.5	5	0.6	4.47	4.19	3.56	3.14