

松下径向铝质电解电容器 EEU-EE

RoHS Compliant 该产品符合欧盟 RoHS 标准。



系列: EE 类型: A

特性:

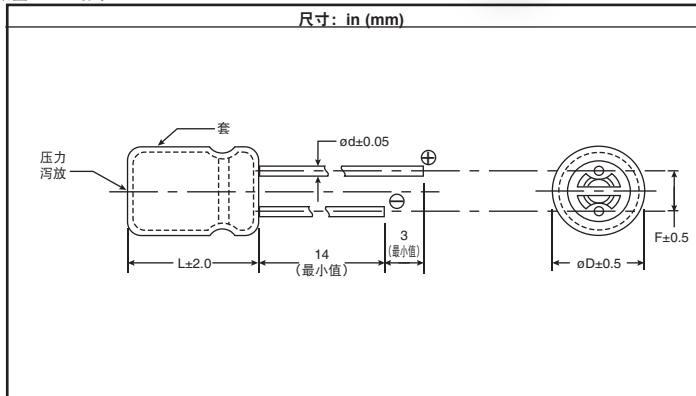
- 高纹波电流 (高频时): 比 ED 系列高 40%
- 耐用性: 105°C 8000 至 10000 小时
- 符合 RoHS 指令



RoHS Compliant

规格:

- 类别温度范围: -25°C ~ +105°C
- 额定工作电压范围: 160 VDC 至 450VDC
- 容量范围: 10μF 至 330μF
- 电容容差: 120Hz 及 20°C 时 ±20%
- 直流漏电流: 1≤0.06 CV+10 (μA), 2 分钟之后
- Tan δ= (120Hz/±20°C 时的工作电压/耗散因数): 160/0.15, 200/0.15, 250/0.15, 350/0.20, 400/0.24, 450/0.24



工作电压 (V. DC)	电容 (μF)	频率 (Hz)					
		60 ≤	120 ≤	300 ≤	1 k ≤	10k ≤	100 k ≤
160 至 450	10 至 82 100 至 330	0.25 0.30	0.35 0.40	0.50 0.55	0.65 0.70	0.90 0.90	1.00 1.00

本体直径 øD	10	12.5	16	18
引脚直径 ød	0.6	0.6	0.8	0.8
引脚间距 F	5.0	5.0	7.5	7.5

订购 1000 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号	松下料号	容值 (μF)	电压 (VDC)	封装尺寸		纹波电压 100kHz mA r.m.s.	DF 120Hz	引脚直径	引脚间距	单价			
				直径 (mm)	长度 (mm)					1	25	100	500
667-EEU-EE2C220	EEU-EE2C220	22	160	10	20	700	0.15	0.6	5.0	5.59	3.27	2.80	2.22
667-EEU-EE2C330	EEU-EE2C330	33	160	10	20	810	0.15	0.6	5.0	5.59	3.27	2.80	2.22
667-EEU-EE2C470	EEU-EE2C470	47	160	10	20	1065	0.15	0.6	5.0	5.59	3.27	2.80	2.22
667-EEU-EE2C680	EEU-EE2C680	68	160	12.5	20	1350	0.15	0.6	5.0	7.67	4.86	4.19	3.24
667-EEU-EE2C820	EEU-EE2C820	82	160	12.5	25	1480	0.15	0.6	5.0	8.64	5.92	5.13	3.87
667-EEU-EE2C101	EEU-EE2C101	100	160	12.5	25	1660	0.15	0.6	5.0	8.64	5.92	5.13	3.87
667-EEU-EE2C101S	EEU-EE2C101S	100	160	16	20	1700	0.15	0.8	7.5	11.10	7.60	6.57	4.96
667-EEU-EE2C151	EEU-EE2C151	150	160	16	25	1890	0.15	0.8	7.5	12.89	8.79	7.60	5.76
667-EEU-EE2C151S	EEU-EE2C151S	150	160	18	20	1820	0.15	0.8	7.5	13.78	9.39	8.12	6.15
667-EEU-EE2C221	EEU-EE2C221	220	160	16	31.5	2280	0.15	0.8	7.5	13.93	9.83	8.57	6.54
667-EEU-EE2C221S	EEU-EE2C221S	220	160	18	25	1950	0.15	0.8	7.5	14.53	10.21	8.94	6.82
667-EEU-EE2C331	EEU-EE2C331	330	160	18	31.5	2600	0.15	0.8	7.5	24.21	17.14	14.90	11.40
667-EEU-EE2D220	EEU-EE2D220	22	200	10	20	850	0.15	0.6	5.0	5.59	3.27	2.80	2.22
667-EEU-EE2D330	EEU-EE2D330	33	200	10	20	920	0.15	0.6	5.0	5.59	3.27	2.80	2.22
667-EEU-EE2D470	EEU-EE2D470	47	200	12.5	20	1100	0.15	0.6	5.0	7.67	4.86	4.19	3.24
667-EEU-EE2D680	EEU-EE2D680	68	200	12.5	25	1330	0.15	0.6	5.0	8.64	5.92	5.13	3.87
667-EEU-EE2D680S	EEU-EE2D680S	68	200	16	20	1330	0.15	0.8	7.5	11.10	7.60	6.57	4.96
667-EEU-EE2D820S	EEU-EE2D820S	82	200	16	20	1460	0.15	0.8	7.5	11.10	7.60	6.57	4.96
667-EEU-EE2D101	EEU-EE2D101	100	200	16	25	1730	0.15	0.8	7.5	12.89	8.79	7.60	5.76
667-EEU-EE2D101S	EEU-EE2D101S	100	200	18	20	1665	0.15	0.8	7.5	13.78	9.39	8.12	6.15
667-EEU-EE2D151	EEU-EE2D151	150	200	16	25	1860	0.15	0.8	7.5	12.89	8.79	7.60	5.76
667-EEU-EE2D221	EEU-EE2D221	220	200	18	31.5	2600	0.15	0.8	7.5	24.21	17.14	14.90	11.40
667-EEU-EE2D331	EEU-EE2D331	330	200	18	40	3120	0.15	0.8	7.5	31.89	22.13	20.04	14.90
667-EEU-EE2E220	EEU-EE2E220	22	250	10	20	785	0.15	0.6	5.0	5.59	3.27	2.80	2.22
667-EEU-EE2E330	EEU-EE2E330	33	250	12.5	20	995	0.15	0.6	5.0	7.67	4.86	4.19	3.24
667-EEU-EE2E470	EEU-EE2E470	47	250	12.5	25	1290	0.15	0.6	5.0	8.64	5.92	5.13	3.87
667-EEU-EE2E470S	EEU-EE2E470S	47	250	16	20	1400	0.15	0.8	7.5	11.10	7.60	6.57	4.96
667-EEU-EE2E680S	EEU-EE2E680S	68	250	16	20	1400	0.15	0.8	7.5	11.10	7.60	6.57	4.96
667-EEU-EE2E820	EEU-EE2E820	82	250	16	25	1680	0.15	0.8	7.5	12.89	8.79	7.60	5.76
667-EEU-EE2E820S	EEU-EE2E820S	82	250	18	20	1680	0.15	0.8	7.5	13.78	9.39	8.12	6.15
667-EEU-EE2E101	EEU-EE2E101	100	250	16	31.5	2100	0.15	0.8	7.5	13.93	9.83	8.57	6.54
667-EEU-EE2E101S	EEU-EE2E101S	100	250	18	25	2100	0.15	0.8	7.5	14.68	10.36	9.01	6.91
667-EEU-EE2E151	EEU-EE2E151	150	250	18	31.5	2520	0.15	0.8	7.5	24.21	17.14	14.90	11.40
667-EEU-EE2E221	EEU-EE2E221	220	250	18	40	2940	0.15	0.8	7.5	31.89	22.13	20.04	14.90
667-EEU-EE2V150	EEU-EE2V150	15	350	10	20	480	0.2	0.6	5.0	5.74	3.63	3.12	2.41
667-EEU-EE2V220	EEU-EE2V220	22	350	12.5	20	660	0.2	0.6	5.0	7.75	5.32	4.60	3.47
667-EEU-EE2V330	EEU-EE2V330	33	350	12.5	25	790	0.2	0.6	5.0	9.76	6.68	5.78	4.37
667-EEU-EE2V330S	EEU-EE2V330S	33	350	16	20	900	0.2	0.8	7.5	12.44	8.49	7.36	5.56
667-EEU-EE2V470	EEU-EE2V470	47	350	16	25	1070	0.2	0.8	7.5	12.74	8.94	7.82	5.98
667-EEU-EE2V470S	EEU-EE2V470S	47	350	18	20	1070	0.2	0.8	7.5	13.48	9.54	8.34	6.35
667-EEU-EE2V680	EEU-EE2V680	68	350	16	31.5	1530	0.2	0.8	7.5	16.69	11.77	10.28	7.82
667-EEU-EE2V680S	EEU-EE2V680S	68	350	18	25	1330	0.2	0.8	7.5	17.51	12.37	10.73	8.20
667-EEU-EE2V820S	EEU-EE2V820S	82	350	18	25	1530	0.2	0.8	7.5	17.51	12.37	10.73	8.20
667-EEU-EE2V101	EEU-EE2V101	100	350	18	31.5	1600	0.2	0.8	7.5	24.29	16.84	15.20	11.32
667-EEU-EE2G100	EEU-EE2G100	10	400	10	20	430	0.24	0.6	5.0	5.74	3.63	3.12	2.41
667-EEU-EE2G150	EEU-EE2G150	15	400	12.5	20	590	0.24	0.6	5.0	7.75	5.32	4.60	3.47
667-EEU-EE2G220	EEU-EE2G220	22	400	12.5	25	760	0.24	0.6	5.0	9.76	6.68	5.78	4.37
667-EEU-EE2G220S	EEU-EE2G220S	22	400	16	20	860	0.24	0.8	7.5	12.44	8.49	7.36	5.56
667-EEU-EE2G330S	EEU-EE2G330S	33	400	16	20	1020	0.24	0.8	7.5	12.44	8.49	7.36	5.56
667-EEU-EE2G470	EEU-EE2G470	47	400	16	25	1180	0.24	0.8	7.5	12.74	8.94	7.82	5.98
667-EEU-EE2G470S	EEU-EE2G470S	47	400	18	20	1180	0.24	0.8	7.5	13.93	9.83	8.57	6.54
667-EEU-EE2G680	EEU-EE2G680	68	400	18	25	1470	0.24	0.8	7.5	18.25	12.89	11.25	8.57
667-EEU-EE2G820	EEU-EE2G820	82	400	18	31.5	1645	0.24	0.8	7.5	24.29	16.84	15.20	11.32
667-EEU-EE2G101	EEU-EE2G101	100	400	18	40	2060	0.24	0.8	7.5	31.89	22.13	20.04	14.90
667-EEU-EE2W100	EEU-EE2W100	10	450	12.5	20	490	0.24	0.6	5.0	7.75	5.32	4.60	3.47
667-EEU-EE2W100U	EEU-EE2W100U	10	450	10	20	330	0.24	0.6	5.0	5.74	3.63	3.12	2.41
667-EEU-EE2W150	EEU-EE2W150	15	450	12.5	25	780	0.24	0.6	5.0	9.76	6.68	5.78	4.37
667-EEU-EE2W220S	EEU-EE2W220S	22	450	16	20	945	0.24	0.8	7.5	12.44	8.49	7.36	5.56
667-EEU-EE2W330	EEU-EE2W330	33	450	16	25	1000	0.24	0.8	7.5	13.48	9.54	8.34	6.35
667-EEU-EE2W330S	EEU-EE2W330S	33	450	18	20	1000	0.24	0.8	7.5	13.93	9.83	8.57	6.54
667-EEU-EE2W470	EEU-EE2W470	47	450	16	31.5	1200	0.24	0.8	7.5	17.06	12.07	10.50	7.97
667-EEU-EE2W470S	EEU-EE2W470S	47	450	18	25	1200	0.24	0.8	7.5	18.25	12.89	11.25	8.57
667-EEU-EE2W560	EEU-EE2W560	56	450	18	31.5	1380	0.24	0.8	7.5	24.29	16.84	15.20	11.32

新供应商

铝电容器, 引脚型

松下

新供应商

新供应商

新供应商