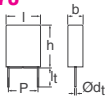




金属化聚酯薄膜电容器 MKT 370/371/372/373

特点: • 低电感金属化 (PETP) 薄膜线圈单元 • 环氧树脂密封和阻燃外壳 • 径向焊接引线
• 可经受溶剂和清洗液体 • 小分离支脚以便除去焊剂 • 适合高密度封装 应用: • 阻断和耦合
• 旁路和蓄能器 技术规格: 额定温度: 85°C 最高使用温度: 105°C



电压 (DC)	电容 (μF)	容差	b	h	尺寸 (mm)	l	P	l _t	od _t	Digi-Key 零件编号	10	100	1,000	Vishay 零件编号
MKT 370 系列														
63	.056	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1633-ND	1.36	9.08	68.10	2222 370 11563
	.068	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1635-ND	1.37	9.14	68.55	2222 370 11683
	.082	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1637-ND	1.38	9.22	69.15	2222 370 11823
	.10	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1621-ND	1.25	8.32	62.40	2222 370 11104
	.12	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1623-ND	1.51	10.06	75.45	2222 370 11124
	.15	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3014PH-ND	1.79	11.96	89.70	2222 370 12154
	.15	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1625-ND	1.68	11.18	83.85	2222 370 11154
	.18	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1627-ND	1.86	12.38	92.85	2222 370 11184
	.22	±5%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		3015PH-ND	2.19	14.60	109.50	2222 370 12224
	.22	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1628-ND	2.05	13.64	102.30	2222 370 11224
	.27	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1629-ND	2.36	15.70	117.75	2222 370 11274
	.33	±5%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		3016PH-ND	2.78	18.52	138.90	2222 370 12334
.33	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1630-ND	2.60	17.34	130.05	2222 370 11334	
.39	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1631-ND	2.96	19.70	147.75	2222 370 11394	
.47	±5%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		3017PH-ND	3.55	23.66	177.45	2222 370 12474	
.47	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1632-ND	3.31	22.04	165.30	2222 370 11474	
.56	±10%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1634-ND	3.89	25.90	194.25	2222 370 11564	
.68	±5%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		3018PH-ND	4.77	31.82	238.65	2222 370 12684	
.68	±10%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1636-ND	4.47	29.78	223.35	2222 370 11684	
.82	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1638-ND	4.71	31.42	235.65	2222 370 11824	
1.0	±5%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		3019PH-ND	5.57	37.12	278.40	2222 370 12105	
1.0	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1622-ND	5.17	34.48	258.60	2222 370 11105	
1.2	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1624-ND	5.63	37.54	281.55	2222 370 11125	
1.5	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1626-ND	5.66	37.74	283.05	2222 370 11155	
63	.012	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1640-ND	1.19	7.92	59.40	2222 370 21123
	.015	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1642-ND	1.21	8.06	60.45	2222 370 21153
	.018	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1644-ND	1.23	8.22	61.65	2222 370 21183
	.022	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1646-ND	1.25	8.36	62.70	2222 370 21223
	.027	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1648-ND	1.28	8.52	63.90	2222 370 21273
	.033	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1650-ND	1.30	8.68	65.10	2222 370 21333
	.039	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1652-ND	1.33	8.84	66.30	2222 370 21393
	.047	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3011PH-ND	1.44	9.62	72.15	2222 370 22473
	.047	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1654-ND	1.35	8.98	67.35	2222 370 21473
	.056	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1656-ND	1.63	10.86	81.45	2222 370 21563
	.068	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3012PH-ND	1.87	12.44	93.30	2222 370 22683
	.068	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1657-ND	1.74	11.62	87.15	2222 370 21683
.082	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1658-ND	1.86	12.38	92.85	2222 370 21823	
.10	±5%	2.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		3013PH-ND	2.12	14.10	105.75	2222 370 22104	
.10	±10%	2.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1639-ND	1.98	13.18	98.85	2222 370 21104	
.12	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1641-ND	2.14	14.24	106.80	2222 370 21124	
.15	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1643-ND	2.36	15.70	117.75	2222 370 21154	
.18	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1645-ND	2.60	17.34	130.05	2222 370 21184	
.22	±10%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1647-ND	2.82	18.82	141.15	2222 370 21224	
.27	±10%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1649-ND	3.12	20.80	156.00	2222 370 21274	
.33	±10%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1651-ND	3.37	22.44	168.30	2222 370 21334	
.39	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1653-ND	3.83	25.50	191.25	2222 370 21394	
.47	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1655-ND	4.16	27.74	208.05	2222 370 21474	
250	.0047	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3005PH-ND	1.24	8.28	62.10	2222 370 42472
	.0068	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3006PH-ND	1.24	8.28	62.10	2222 370 42682
	.010	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3007PH-ND	1.27	8.46	63.45	2222 370 42103
	.015	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3008PH-ND	1.32	8.80	66.00	2222 370 42153
	.022	±5%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		3009PH-ND	1.49	9.96	74.70	2222 370 42223
	.033	±5%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		3010PH-ND	1.74	11.60	87.00	2222 370 42333
	.0010	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3001PH-ND	1.24	8.28	62.10	2222 370 52102
	.0010	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1659-ND	1.16	7.76	58.20	2222 370 51102
	.0012	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1661-ND	1.16	7.76	58.20	2222 370 51122
	.0015	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3002PH-ND	1.24	8.28	62.10	2222 370 52152
	.0015	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1663-ND	1.16	7.76	58.20	2222 370 51152
	.0018	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1665-ND	1.16	7.76	58.20	2222 370 51182
.0022	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3003PH-ND	1.24	8.28	62.10	2222 370 52222	
.0022	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1667-ND	1.16	7.76	58.20	2222 370 51222	
.0027	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1669-ND	1.16	7.76	58.20	2222 370 51272	
.0033	±5%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		3004PH-ND	1.24	8.28	62.10	2222 370 52332	
.0033	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1671-ND	1.16	7.76	58.20	2222 370 51332	
.0039	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1673-ND	1.19	7.92	59.40	2222 370 51392	
.0047	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1675-ND	1.21	8.06	60.45	2222 370 51472	
.0056	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1677-ND	1.23	8.22	61.65	2222 370 51562	
.0068	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1678-ND	1.25	8.36	62.70	2222 370 51682	
.0082	±10%	2.5	6.5	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1679-ND	1.28	8.52	63.90	2222 370 51822	
.01	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1660-ND	1.30	8.68	65.10	2222 370 51103	
.012	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1662-ND	1.33	8.84	66.30	2222 370 51123	
.015	±10%	3.5	8.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1664-ND	1.35	8.98	67.35	2222 370 51153	
.018	±10%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1666-ND	1.40	9.30	69.75	2222 370 51183	
.022	±10%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1668-ND	1.51	10.08	75.60	2222 370 51223	
.027	±10%	4.5	9.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1670-ND	1.65	11.02	82.65	2222 370 51273	
.033	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1672-ND	1.77	11.78	88.35	2222 370 51333	
.039	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1674-ND	1.88	12.54	94.05	2222 370 51393	
.047	±10%	6.0	11.0	7.2	5.08	4.0	5.0		BC1676-ND	2.02	13.48	101.10	2222 370 51473	
MKT 371 系列														
63	.056	±10%	2.5	6.5	10.0	7.62	4.0	5.0		BC				