

国营794厂CBB111和CL233军工和民用

产品名称	国营794厂CBB111和CL233军工和民用
公司名称	国营第七九四厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南鹤壁
联系电话	0392-3291332 13503929402

产品详情

CBB111型金属箔式聚丙烯膜介质电容器 特征与用途

矩形阻燃塑料外壳，阻燃环氧树脂封装，单向引出结构。体积小，重量轻，电压高。

能承受较大脉冲电流作用，每微秒电压可上升数百伏到数千伏。

用于直流或脉动电路，特别适用于彩电，军用整机等。可靠性高。技术与性能指标

详细规范：GB9610-88 分规范：GB10188-88 气候类别：55/100/21

电容量允许偏差： $\pm 5\%$ (J); $\pm 10\%$ (K); $\pm 20\%$ (M) 损耗角正切： $0.0005(1\text{KHz})$ 绝缘电阻：CR 100V

100000M 耐电压：2UR(2S) 寿命试验：. 试验条件 试验温度：85 施加电压：1.5UR

试验时间：1000h . 试验后性能 电容量变化： $C/C \quad 2\% \pm (2\%+2\text{pF})$

损耗角正切增量： 增量值的1.4倍 绝缘电阻 50%规定值 额定电压、标称电容量与尺寸

630VD.C./300VA.C. 1000VD.C./400VA.C. 1500VD.C./450VA.C. B H L P B H L P B H L P 1000PF 5 11 18 15

1200 5 11 18 15 1500 5 11 18 15 1800 5 11 18 15 2200 5 11 18 15 6 12 18 15 2700 5 11 18 15 6

12 18 15 3300 6 12 18 15 7.5 13.5 18 15 3900 6 12 18 15 7.5 13.5 18 15 4700 7.5 13.5 18 15 8.5 14.5 18 15 5600

7.5 13.5 18 15 6 15 26.5 22.5 6800 5 11 18 15 8.5 14.5 18 15 6 15 26.5 22.5 8200 5 11 18 15 6 15 26.5 22.5 6 15 26.5 22.5

0.010 μF 5 11 18 15 6 15 26.5 22.5 6 15 26.5 22.5 0.012 5 11 18 15 6 15 26.5 22.5 7 16 26.5 22.5 0.015 6 12 18 15 7 16

26.5 22.5 8.5 17 26.5 22.5 0.018 6 12 18 15 7 16 26.5 22.5 8.5 17 26.5 22.5 0.022 7.5 13.5 18 15 8.5 17 26.5 22.5 10 18.5

26.5 22.5 0.027 7.5 13.5 18 15 8.5 17 26.5 22.5 0.033 8.5 14.5 18 15 10 18.5 26.5 22.5 0.039 6 15 26.5 22.5

0.047 7 16 26.5 22.5 0.056 7 16 26.5 22.5 0.068 8.5 17 26.5 22.5 0.082 10 18.5 26.5 22.5 0.10 10

18.5 26.5 22.5 1600VD.C./450VA.C. 2000VD.C./500VA.C. B H L P B H L P 1000PF 5 11 18 15 6 12 18 15 1200

5 11 18 15 6 12 18 15 1500 5 11 18 15 7.5 13.5 18 15 1800 6 12 18 15 7.5 13.5 18 15 2200 6 12 18 15 8.5 14.5 18 15 2700

7.5 13.5 18 15 6 15 26.5 22.5 3300 7.5 13.5 18 15 6 15 26.5 22.5 3900 8.5 14.5 18 15 6 15 26.5 22.5 4700 6 15 26.5 22.5 7

16 26.5 22.5 5600 6 15 26.5 22.5 7 16