



陶瓷贴片滤波器

陶瓷贴片滤波器 (L10.7M)



特性：

- 多种带宽可供选择。
- 此组件可用自动机贴装。
- 操作温度范围：-20 ~ +80 (° C)。
- 储藏温度范围：-40 ~ +85 (° C)。
- 与村田滤波器 SFECV10M 系列相容。
- 体积小，只有1.5 mm max. 厚度，且有更小的贴装面积，方便PCB弹性设计。

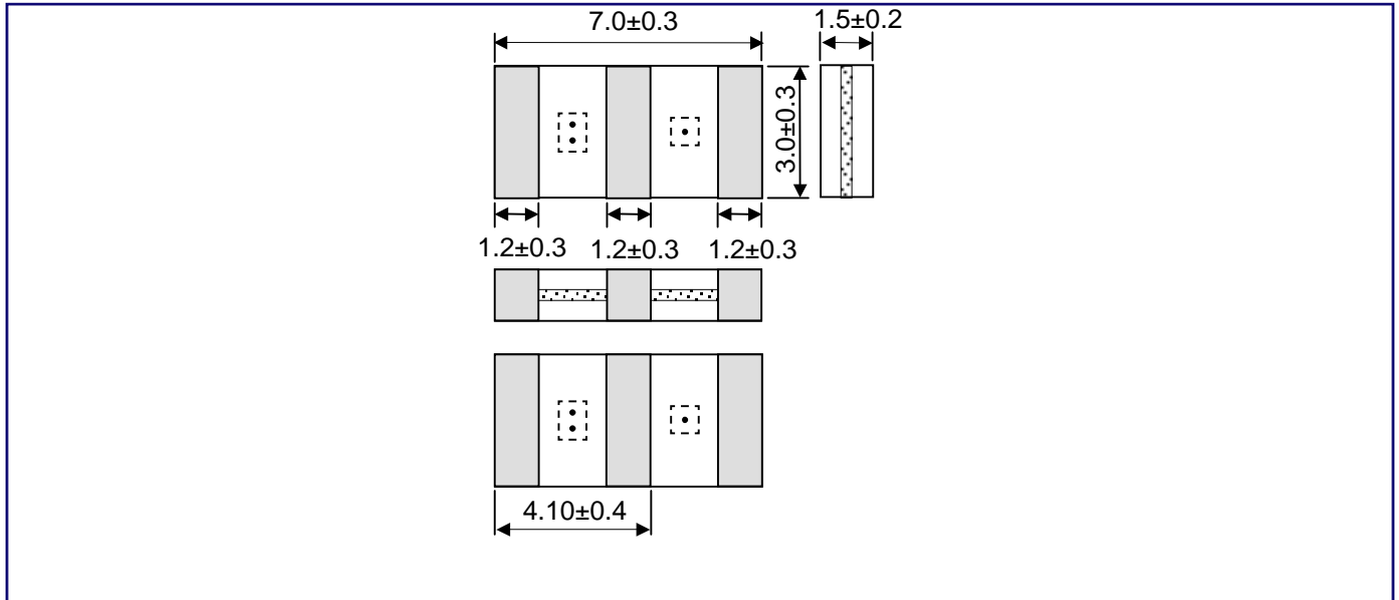
▶ 技术特性 - (L10.7M) 系列

型号	3分贝带宽 (kHz)	20分贝带宽 (kHz) max	插入损耗 (dB) max	阻带衰减 (9-12MHz) (dB) min
LCA10.7M	150± 40	430	10.0	30
LCV10.7M	150± 40	380	5.5± 2.0	35
LCA10.7M5	280± 50	650	6.0	30
LCV10.7M5	280± 50	590	3.0± 2.0	35
LCA10.7M2	230± 50	570	6.0	30
LCV10.7M2	230± 50	510	3.5± 2.0	35
LCA10.7M3	180± 40	520	6.0	30
LCV10.7M3	180± 40	470	4.0± 2.0	35

输入/ 输出阻抗：330 Ω



外形尺寸（单位：mm） - (L10.7M) 系列



产品简介

康比电子陶瓷贴片滤波器L10.7M系列，为发展AM/FM无线电元器件中，比贴片式AM滤波器、贴片式IF滤波器更小型化，性能更稳定。康比可提供客户完整元器件的尺寸，频率范围齐全，并提供产品目录下载。可依客户要求定做，如有特殊要求的规格型号，请与康比电子业务部联系。