

3端子滤波器(SMD阵列) 手机用

RoHS指令对应产品

MEA系列 MEA1608PH型

特点

- 是在单片上构成4电路的高密度安装对应型液晶滤波器。
- 是厚度为0.5mm的低背型产品。
- 能够改善手机的误帧（码）率。
- 最适用于手机液晶显示器（Liquid Crystal Display）的信号线。
- 最适用于高速信号线路。

用途

用于消除手机液晶显示器、数字照相机等的信号线噪音。

温度范围

动作时 -40 to $+85^{\circ}\text{C}$

产品名称的识别法

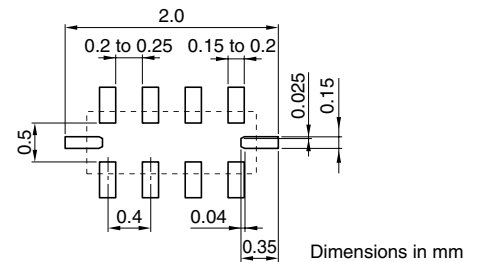
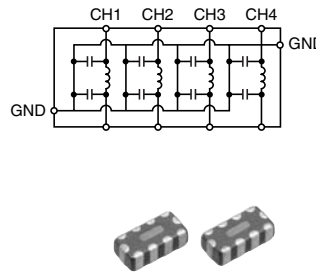
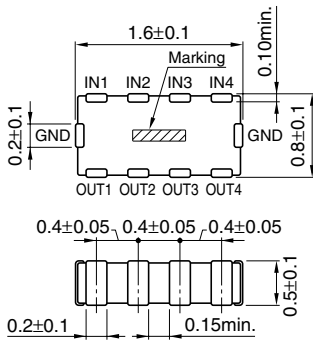
MEA	1608	P	H220	T
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

- | | |
|------------|----------------|
| (1) 系列名称 | (4) 静电容量 (pF) |
| (2) 尺寸 L×W | H220: 22pF |
| (3) π 型电路 | (5) 包装形式 T: 卷带 |

包装形式 / 包装个数

包装形式	个数
卷带	4000 个 / 1 卷

形状·尺寸 / 电路图 / 推荐印刷电路板图样（回流）



Weight: 3.5mg
Dimensions in mm

电气特性

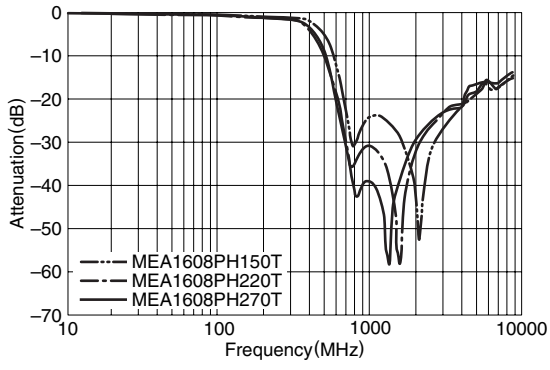
品名	额定电压 最大 (V)	额定电流 最大 (mA)	静电容量 (pF)	截止频率 (MHz)
MEA1608PH150	6.3	100	15	400
MEA1608PH220	6.3	100	22	400
MEA1608PH270	6.3	100	27	400

● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBD 等。

● 要在产品故障和误动作与人身安全直接相关的设备（汽车，飞机，医疗设备，核装置等）上使用这些产品时，请咨询本公司营业部门。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

电气特性例
衰减量频率特性



推荐焊接条件
回流焊接施工方法

