

3端子滤波器(SMD阵列) 一般信号线用

RoHS指令对应产品

MEA系列 MEA1210D型

特点

- 单片双电路。
- 厚度为0.5mm。
- 通过滤波器后的信号波形失真率较低。
- 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

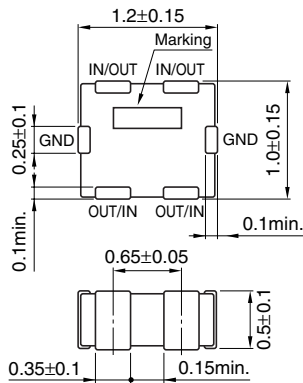
MEA	1608	L	C220	T
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

- (1) 系列名称 (4) 截止频率
 (2) 尺寸 L×W 301R: 300MHz
 (3) TDK 管理记号 (5) 包装形式 T: 卷带

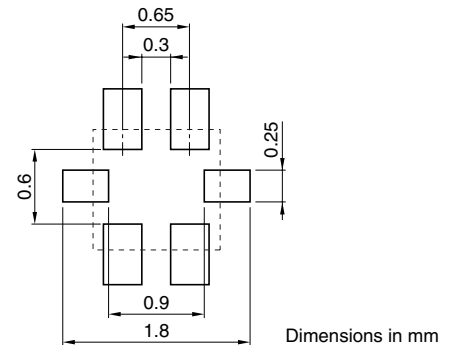
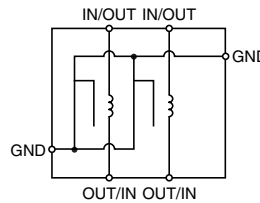
包装形式 / 包装个数

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



Dimensions in mm

电气特性

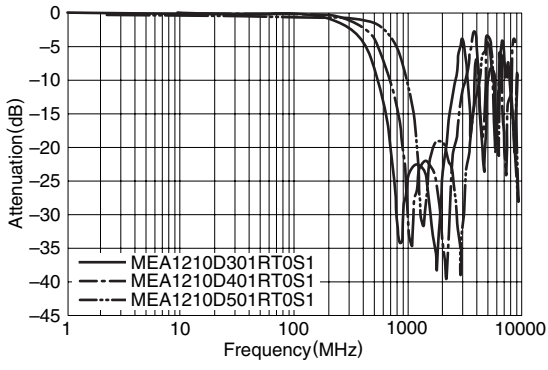
品名	额定电压 最大 (V)	额定电流 最大 (mA)	截止频率 (MHz)
MEA1210D301R	10	100	300
MEA1210D401R	10	100	400
MEA1210D501R	10	100	500

● 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

