

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 MEA2010P型

特点

- 将4个3端子滤波器内置在1个基片中。
- L2.0×W1.0×T0.7mm的小型低背产品，可适用小型高密度安装的装置。
- 可适用无铅焊接。

用途

用于清除个人电脑，液晶面板，打印机，游戏机，手机，DVD等的信号线噪音。

温度范围

| | |
|-----------|--------------|
| 动作时 / 保存时 | -40 to +85°C |
|-----------|--------------|

产品名称的识别法

| | | | | |
|-----|------|-----|------|-----|
| MEA | 2010 | P | 211R | T |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |

- (1) 系列名称
- (2) 尺寸 L×W
- (3) π型电路
- (4) 截止频率 (MHz)
- (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 |

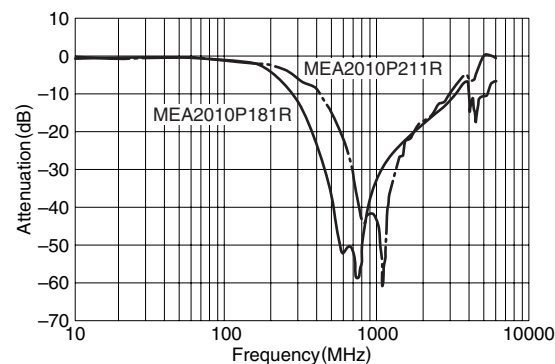
形状·尺寸 / 电路图 / 推荐印刷电路板图样 (回流)

电气特性

| 品名 | 截止频率 代表 (MHz) | 衰减量 20dB 频带 (MHz) | 额定电压 最大 (V) | 额定电流 最大 (mA) |
|--------------|------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| MEA2010P181R | 180 | 500 to 1000 | 6.3 | 50 |
| MEA2010P211R | 210 | 700 to 1500 | 6.3 | 50 |

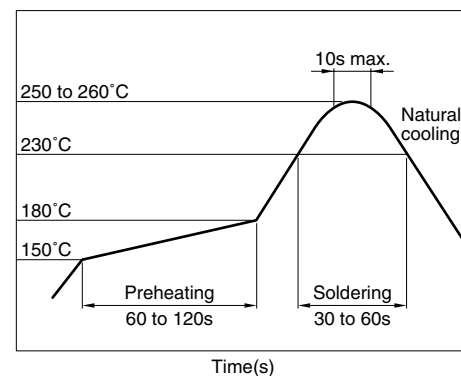
电气特性例

衰减量频率特性



推荐焊接条件

回流焊接施工方法



● 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。