

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

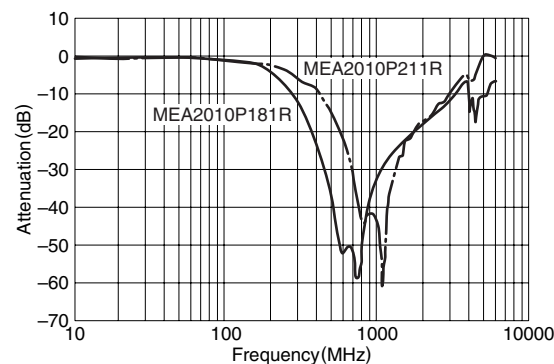
形状·尺寸 / 电路图 / 推荐印刷电路板图样 (回流)

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

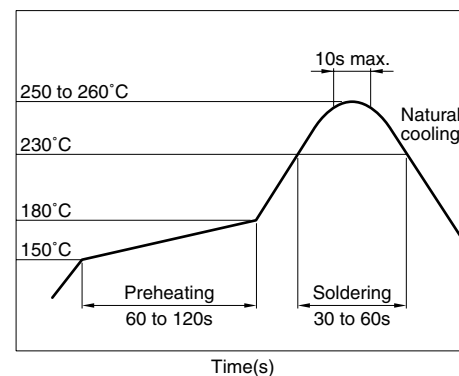
电气特性例

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,六价铬及特定溴系阻燃剂 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。