



# 3端子滤波器阵列

## 差分信号线用 (支持UHF频段地面数字/DVB-H频段)

RoHS指令对应产品

### MEA系列 MEA1608LE

#### 特点

- 形成两路差分线 (D+, D-), 支持高密度安装的LC滤波器。
- 是厚度为0.5mm的低背型产品。
- 减少由差分信号 (LVDS, MIPI, MDDI) 线产生的辐射干扰。
- 具有减少地面数字播放(UHF频段)的灵敏度干扰的效果。

#### 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°C
保存时 (安装後)	-40 to +85°C

#### 产品名称的识别法

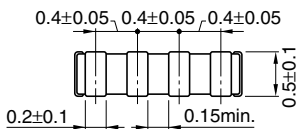
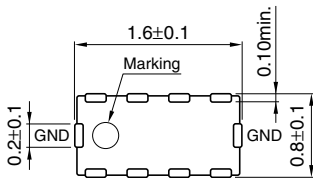
MEA	1608	L	E220	T	□□□
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

- (1) 系列名称  
 (2) 形状 L×W  
 (3) 型名称  
 (4) 静电容量  
 E220: 22pF  
 (5) 包装形式 T: 卷带  
 (6) 本公司识别符号

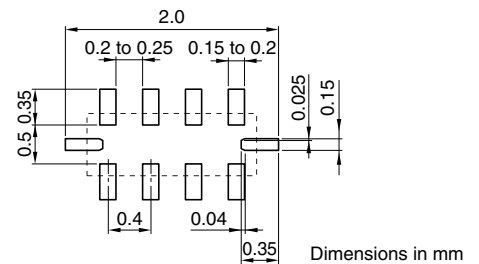
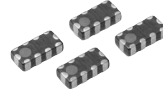
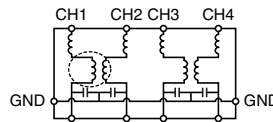
#### 包装形式 / 包装个数

包装形式	个数
卷带	4000个 / 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

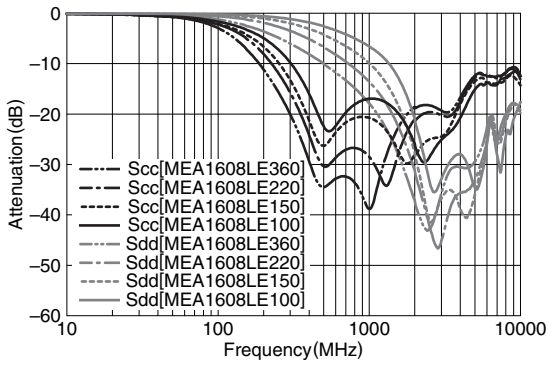
品名	额定电压 最大 (V)	额定电流 最大 (mA)	静电容量 (pF)
MEA1608LE100	6.3	50	10
MEA1608LE150	6.3	50	15
MEA1608LE220	6.3	50	22
MEA1608LE360	6.3	50	36

● 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, PBDE 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

