

3端子滤波器阵列

差分信号线（支持UHF频段数字地面广播/DVB-H频段）

MEA-LE系列



MEA1608LE型



■ 特点

- 形成2条差动线（D+、D-），适用于高密度安装的LC滤波器。
- 厚度为0.5mm的低高度形。
- 削减差动信号（LVDS、MIPI、MDDI）线产生的辐射噪音。
- 有效应对数字地面广播（UHF频段）的减敏。
- 工作温度范围：-40 to +85°C

■ 用途

- 消除各类便携设备的差动传输线（MIPI等）的噪音
- 应用指南：[智能手机/平板终端](#)

■ 型号的命名方法

MEA	1608	LE	360	T	A0G
系列名称	LxWxT 尺寸 1.6x0.8x0.5 mm	产品识别符号	电容 (pF)	包装形式	管理符号

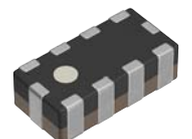
■ 特点规格表

电容 (pF)	截止频率 (MHz)typ.	插入损耗 20dB 频带 (MHz)	额定电压 (V)max.	额定电流 (mA)max.	型号
36	180(Sdd)	—	6.3	50	MEA1608LE360TA0G
22	270(Sdd)	—	6.3	50	MEA1608LE220TA0G
15	390(Sdd)	—	6.3	50	MEA1608LE150TA0G
10	550(Sdd)	—	6.3	50	MEA1608LE100TA0G

测量设备

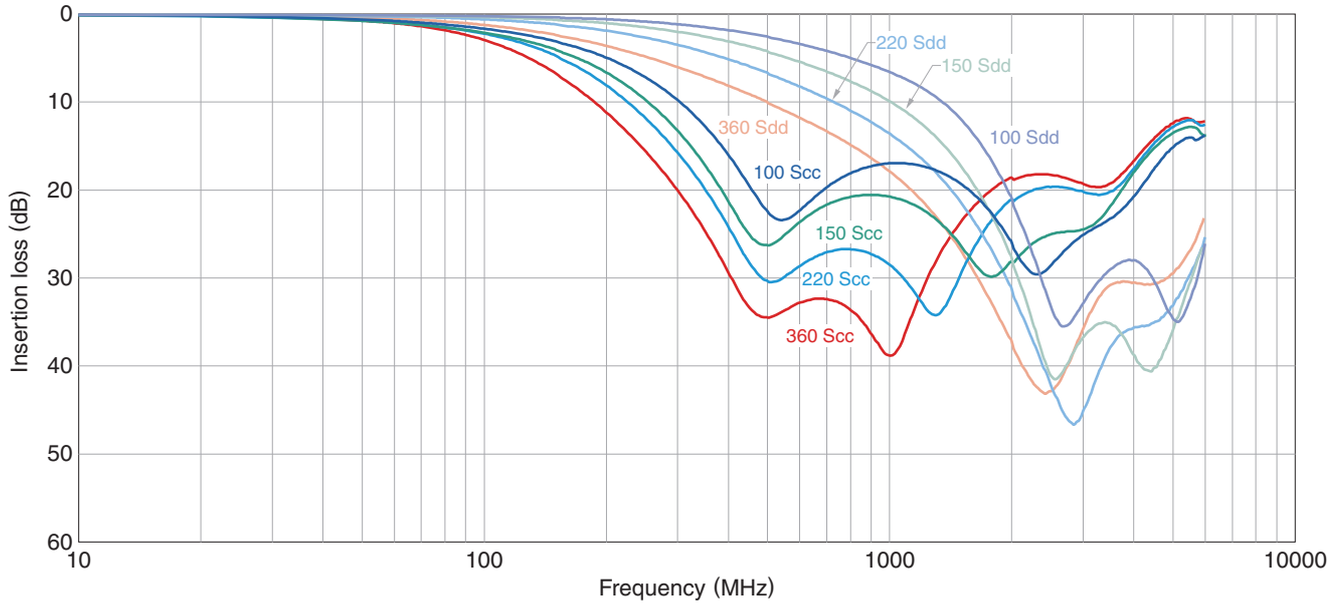
测量项目	型号	厂商
频率特性	N5230C	Keysight Technologies

* 有时使用同等测量设备。



MEA1608LE型

■ 插入损耗频率特性



测量设备

型号	厂商
N5230C	Keysight Technologies

* 有时使用同等测量设备。

使用注意事项

在使用本产品前，请务必随附采购规格书。

安全注意事项

使用本产品时，请注意安全事项。

⚠ 注意

- 保存时间为 12 个月以内，保存条件（温度 5 ~ 40°C、湿度 10 ~ 75%RH 以下），需充分注意。
若超过保存时间，端子电极的可焊性将可能老化。
- 请勿在气体腐蚀环境（盐、酸、碱等）下使用和保管。
- 在实施焊接前，请务必进行预热。
预热温度与焊接温度及芯片温度的温度差要在 150°C 以内。
- 安装后的焊接修正应在规格书规定的条件范围内。
若加热过度可能导致短路、性能降低、寿命减少。
- 将安装了芯片的印刷电路组装到装置时，请注意不要因印刷电路整体变形或紧固部等局部变形而给芯片施加剩余应力。
- 装置会因通电而自我发热（温度上升），因此在热设计方面需留有充分余地。
- 非磁屏蔽型在基板设计时需注意配置线圈。
受到电磁干扰可能会导致误动作。
- 由于人体所带的静电会传到接地线上，因此请使用防静电腕带。
- 请勿将本产品靠近磁铁或带有磁力的物体。
- 请在采购规格书规定的范围内使用。
- 本产品目录中记载的产品是指在通用标准用途意义上使用于一般电子设备（AV 设备，通信设备，家电产品，娱乐设备，计算机设备，个人设备，办公设备，计测设备，工业机器人），并且该一般电子设备要在通常的操作和使用方法下使用。
对于需要高度安全性和可靠性的，或者设备的故障，误动作，运转不良可能会给人的生命，身体及财产等造成损害，以及有可能产生莫大社会影响的以下用途（以下称‘特定用途’）中的适用性，性能发挥，品质，本公司不予保证。
客户预定在本产品目录的范围，条件之外，或者在特定用途中使用，请事先咨询本公司相关部门。本公司会配合客户需求，一起协商不同于本产品目录中所记载的使用用途。
 - (1) 航空，航天设备
 - (2) 运输设备（汽车，电车，船舶等）
 - (3) 医疗设备
 - (4) 发电控制设备
 - (5) 核动力相关设备
 - (6) 海底设备
 - (7) 交通工具控制设备
 - (8) 公共性的高度信息处理设备
 - (9) 军用设备
 - (10) 电热用品，燃烧设备
 - (11) 防灾防盗设备
 - (12) 各种安全装置
 - (13) 其他被认定为特定用途的用途

此外，对使用本产品目录中所记载产品的设备进行设计时，请确保符合该设备的使用用途及状态的保护回路和装置，并设置备用回路等。