

3端子滤波器 高速信号线用

RoHS指令对应产品

MEM系列 MEM1608D

特点

- 是使用了L型电路的积层片式EMC滤波器。
- 采用完全单片结构，具有高可靠性。
- 采用闭合磁路，不会发生串扰，可实现高密度安装。
- 实现了急速的衰减特性，具有较大的噪音抑制效果。
- 涵盖频率范围大。
- MEM1608D为线圈型。
- 高度为0.6mm的低背型。

用途

用于计算机及其外围设备，VTR，电视机，车载音响，打印机，游戏机等。

温度范围

| | |
|-----------|--------------|
| 动作时 | -40 to +85°C |
| 保存时 (安装後) | -40 to +85°C |

包装形式 / 包装个数

| | |
|------|-----------|
| 包装形式 | 个数 |
| 卷带 | 4000个 / 卷 |

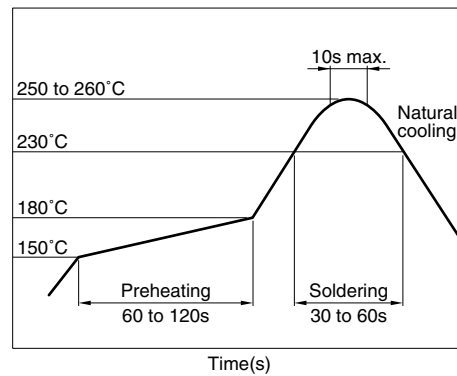
产品名称的识别法

| | | | | | |
|-----|------|-----|------|-----|-----|
| MEM | 1608 | D | 201R | T | □□□ |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |

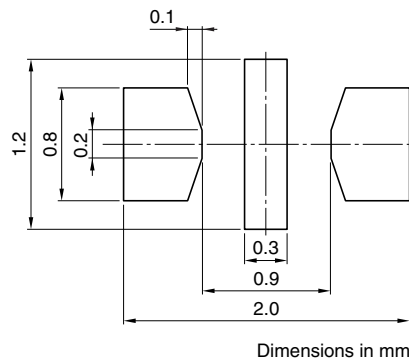
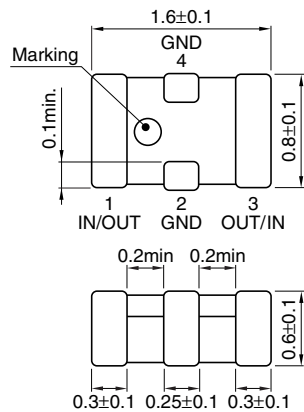
- (1) 系列名称
- (2) 形状 L×W
- (3) 型名称
- (4) 截止频率 201R: 200MHz
- (5) 包装形式 T: 卷带
- (6) 本公司识别符号

推荐焊接条件

回流焊接施工条件



形状·尺寸 / 推荐印刷电路板图样



● 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

| 品名 | 截止频率 (MHz) | 额定电压 Edc 最大 (V) | 额定电流 最大 (mA) |
|--------------|---------------|--------------------|-----------------|
| MEM1608D201R | 200 | 6.3 | 200 |
| MEM1608D301R | 300 | 6.3 | 200 |
| MEM1608D401R | 400 | 6.3 | 200 |
| MEM1608D501R | 500 | 6.3 | 200 |

电气特性例

衰减量频率特性

