

BMB2A0300AN8 被替代

TE 内部编号 3-1624117-8

TE 内部产品描述 BMB-A 0805 300R N8

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电感器 > 铁氧体磁珠



封装尺寸代码: 0805

阻抗: 300 Ω

额定电流 (最大值): 250 mA

直流电阻: .5 Ω

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|------|
| 封装尺寸代码 | 0805 |
|--------|------|

电气特征

| | |
|------------|--------------|
| 阻抗 | 300 Ω |
| 额定电流 (最大值) | 250 mA |
| 直流电阻 | .5 Ω |

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

| | |
|--|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令) | 没有超出阈值的受限材料 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223) 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 焊接工艺能力 | 回流焊接可达到 260°C |

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进

行 CE 标识。元器件产品通常无需进行 CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟 REACH 法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1624117-8_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1624117-8_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1624117-8_BA.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载 CAD 文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[Multilayer Ferrite Beads - Type BMB-A Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本