



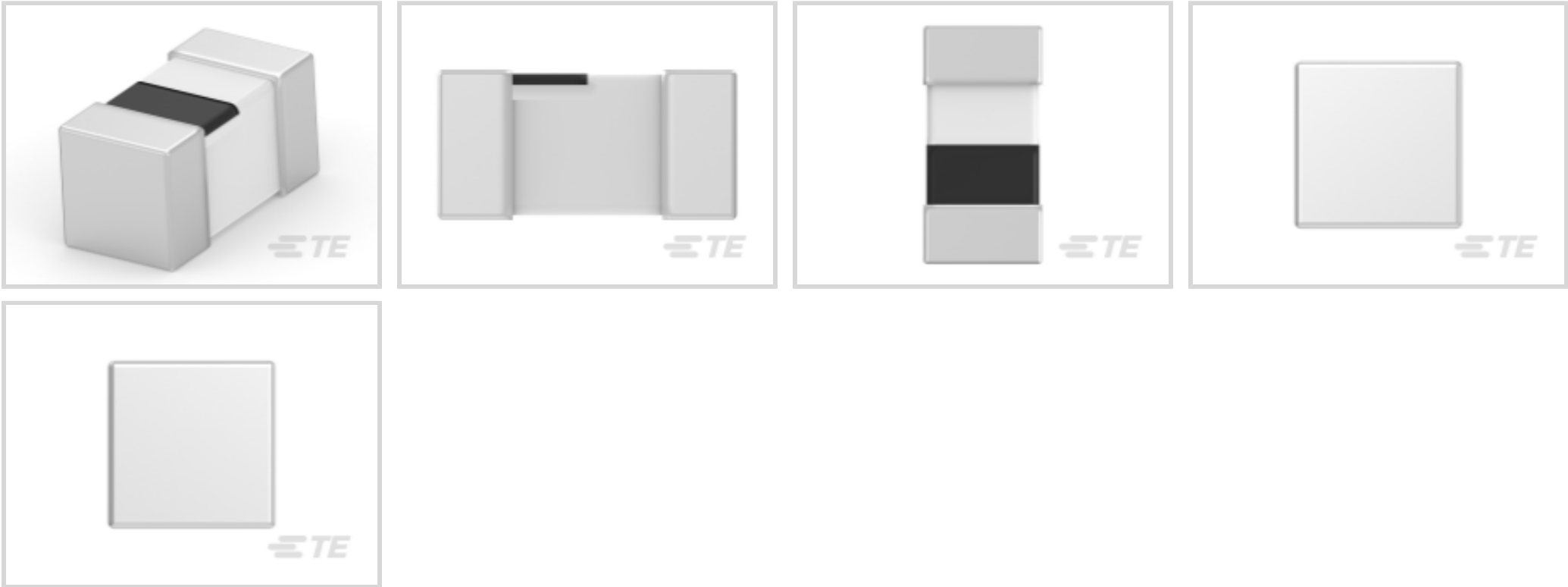
Sigma | Sigma 3655

TE 内部编号 2176737-1

.001 μ H Molded SMD Inductor, 1000 mA, .06 ohm DC Resistance, 8 Quality Factor, .3 %, 1 mm [.039 in] Length, .5 mm [.019 in] Width, Sigma 3655

[在 TE 官网查看>](#)

无源元件 > 电感器 > 模制 SMD 电感器 > Automotive Grade Multilayer Chip SMD Inductors



电感: .001 μ H

额定电流（最大值）: 1000 mA

直流电阻: .06 Ω

电感器品质因数: 8

无源元件容差: .3 %

[所有 Automotive Grade Multilayer Chip SMD Inductors \(87\)](#)

产品特性

产品类型特性

元件类型	多层金属导电印膏
封装尺寸代码	0402

电气特征

自谐振频率	10000 MHz
电感	.001 μ H
额定电流（最大值）	1000 mA
直流电阻	.06 Ω
无源元件容差	.3 %

尺寸

产品长度	1 mm[.039 in]
产品宽度	.5 mm[.019 in]
产品高度	.5 mm[.019 in]



使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C
--------	--------------

包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

其他

电感器品质因数	8
---------	---

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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | [Sigma 3655](#)



客户还购买了





文档

产品图纸

3655 0402 1N0 +/- 0.3nH T&R

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2176737-1_BA.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2176737-1_BA.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2176737-1_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

Automotive Grade Multilayer Chip Inductor Type 3655 Series

英文版本