



无源元件 > 电感器 > 高频和射频电感器



电感器类型: 高频

封装尺寸代码: 1008

电感: 8.2 μ H

额定电流（最大值）: 170 mA

直流电阻: 6 Ω

产品特性

产品类型特性

电感器类型	高频
封装尺寸代码	1008
元件类型	线绕式

电气特征

自谐振频率	.025 GHz
电感	8.2 μ H
额定电流（最大值）	170 mA
直流电阻	6 Ω
无源元件容差	5 %

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

尺寸

产品长度	2.92 mm[.114 in]
产品宽度	2.79 mm[.109 in]
产品高度	2.13 mm[.083 in]

使用环境

工组温度范围	-40 – 125 $^{\circ}$ C
--------	------------------------

包装特性



封装方法	卷带和卷轴
------	-------

其他

电感器品质因数	15
---------	----

产品合规性

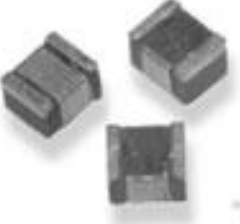
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 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

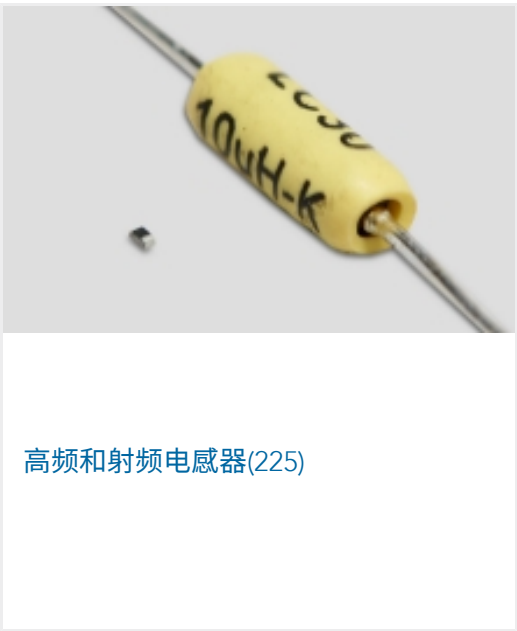
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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>

配套部件

 TE 产品编号 4-1624112-4 3650 0402 16nH 5% 2K RL	 TE 产品编号 1624112-8 3650 0603 68nH 5% 2K RL	 TE 产品编号 6-1624113-2 3650 0805 0.56uH 5% 2K RL	 TE 产品编号 4-1879023-8 3650 1008 10uH 5% 2K RL
---	---	---	---



该系列中的其他产品 | [Sigma 3650](#)



客户还购买了



文档

[3650 1008 8.2uH 5% 2K RL](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1879023-7_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1879023-7_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1879023-7_BA.3d_stp.zip](#)

英文版本

36502C8R2JTDG

High Frequency Inductor, 1008, 8.2 μ H, 170 mA, 6 ohm DC Resistance, 5 %, Surface Mount, Taped & Reeled, 2.92 mm [.114 in] Length, Sigma 3650



1309350_PASSIVE_COMPONENT

英文版本

Low Inductance, High Frequency Chip Inductors - Type 3650 Series

英文版本