



无源元件 > 电感器 > 高频和射频电感器



电感器类型: 高频

高频和射频电感器安装方式: 表面贴装

高频和射频电感器包装方式: 卷带和卷轴

高频和射频电感器尺寸: 1 x .5 x .32 mm

高频和射频电感器公差: .2%

产品特性

产品类型特性

电感器类型	高频
屏蔽高频和射频电感器	否
元件类型	薄膜
高频和射频电感器尺寸代码	0402

电气特征

自谐振频率	8 GHz
高频和射频电感器公差	.2%
电感	.0022 μ H
额定电流 (最大值)	440 mA
直流电阻	.35 Ω

主体特性

引线类型	表面贴装端子
------	--------

机械附件

高频和射频电感器安装方式	表面贴装
--------------	------

尺寸

高频和射频电感器尺寸	1 x .5 x .32 mm
------------	-----------------

包装特性

高频和射频电感器包装方式	卷带和卷轴
--------------	-------

其他

注释	公差 .2nH。
品质因数	13

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SvHCs候选清单: 2020年6月（209） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 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

 <p>TE 产品编号 7-1624108-0 3640 0402 18nH 2% 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号 6-1624108-1 3640 0402 5.6nH +/-0.2nH 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号 6-1624108-3 3640 0402 7.2nH +/-0.2nH 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号 2-1624108-5 3640 0402 2.2nH +/-0.2nH 1K RL</p>
--	---	---	---



该系列中的其他产品 | Sigma 3640



客户还购买了





文档

产品图纸

[3640 0402 2.2nH +/-0.2nH 10K RL](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1624108-7_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1624108-7_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1624108-7_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

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[High Frequency Inductors SMD - Type 3640 Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本