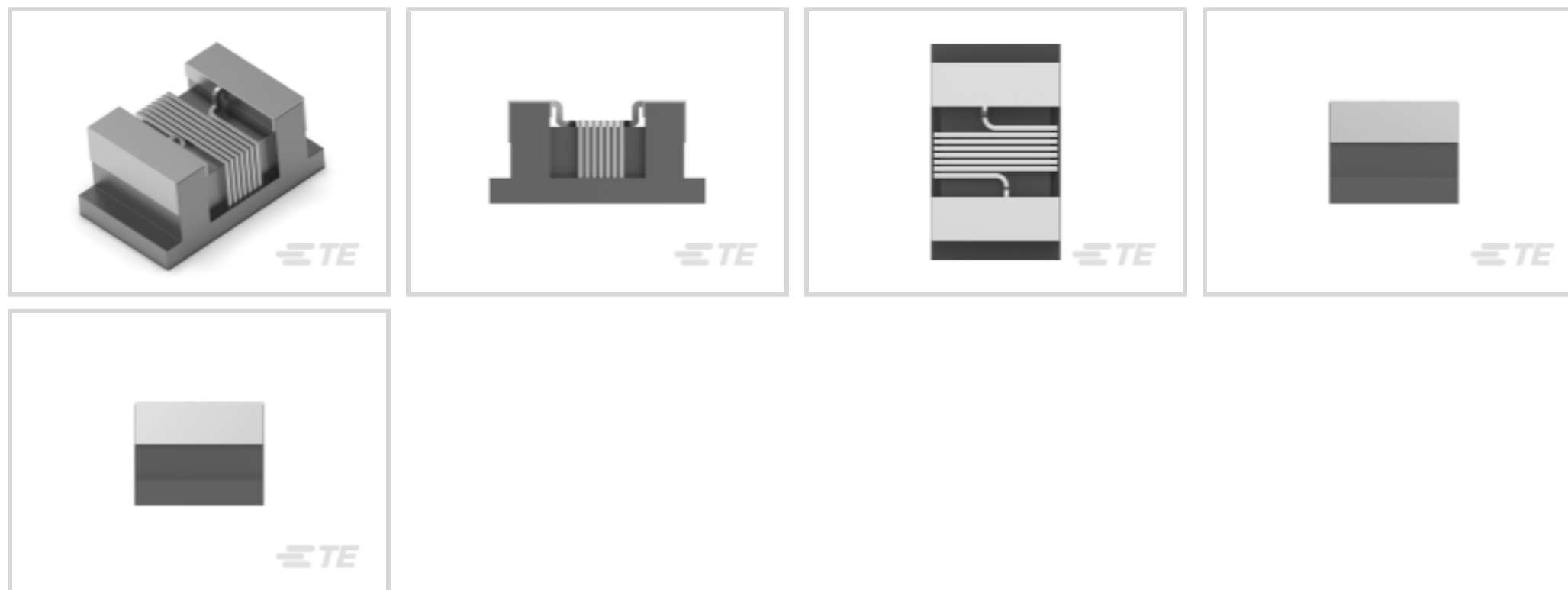




无源元件 > 电感器 > 高频和射频电感器



电感器类型: 高频

PCB 端接方法: 表面贴装

封装方法: 卷带和卷轴

无源元件容差: 2 %

电感: .0047 μ H

产品特性

产品类型特性

电感器类型	高频
元件类型	线绕式
封装尺寸代码	0402

电气特征

自谐振频率	4.7 GHz
无源元件容差	2 %
电感	.0047 μ H
额定电流 (最大值)	640 mA
直流电阻	.13 Ω

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

尺寸

产品长度	1.27 mm [.05 in]
产品宽度	.76 mm [.029 in]

产品高度	.61 mm[.024 in]
------	-----------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 125 °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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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 5-1624113-2
3650 0805 0.22 μ H 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 0.56 μ H 5% 2K RL



TE 产品编号 4-1879023-8
3650 1008 10 μ H 5% 2K RL



TE 产品编号 1879591-8
3650 0402 10nH 5% 2K RL



TE 产品编号 4-1624112-4
3650 0402 16nH 5% 2K RL



TE 产品编号 1879591-2
3650 0402 1.9nH 10% 2K RL



TE 产品编号 1879591-9
3650 0402 27nH 5% 2K RL



TE 产品编号 1879591-3
3650 0402 2.0nH 10% 2K RL



TE 产品编号 1879591-4
3650 0402 2.2nH 10% 2K RL



TE 产品编号 1879591-5
3650 0402 2.4nH 10% 2K RL



TE 产品编号 1879591-6
3650 0402 2.7nH 10% 2K RL



TE 产品编号 1-1879591-0
3650 0402 36nH 5% 2K RL



TE 产品编号 1879591-7
3650 0402 3.3nH 10% 2K RL



TE 产品编号 1-1879591-1
3650 0402 47nH 5% 2K RL

该系列中的其他产品 | Sigma 3650



表面贴装电阻器(1)



高频和射频电感器(240)

客户还购买了



文档

产品图纸

[3650 0402 4.7nH 2% 2K RL](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1879591-1_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1879591-1_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1879591-1_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

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[Low Inductance, High Frequency Chip Inductors - Type 3650 Series](#)

英文版本