

9-1624112-8 ✓ 有效

Sigma | Sigma 3650

TE 内部编号 9-1624112-8

.0051  $\mu$ H, High Frequency Inductor, 700 mA, .16  $\Omega$  DC Resistance, Wire Wound, 0603, 2 %, Length .07 in [1.8 mm], Width 1.12 mm [.044 in], Sigma 3650

[在 TE 官网查看>](#)



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: .0051  $\mu$ 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	0603

### 电气特征

自谐振频率	5.8 GHz
无源元件容差	2 %
电感	.0051 $\mu$ H
额定电流 (最大值)	700 mA
直流电阻	.16 $\Omega$

### 端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

### 尺寸

产品长度	1.8 mm [.07 in]
产品宽度	1.12 mm [.044 in]
产品高度	1.02 mm [.04 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	20
---------	----

**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 5-1624113-2  
3650 0805 0.22uH 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

#### 产品图纸

[3650 0603 5.1nH 2% 2K RL](#)

[英文版本](#)

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1624112-8\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1624112-8\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1624112-8\\_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**

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本

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

英文版本