

7-1624113-6 ✓ 有效

Sigma | Sigma 3650

TE 内部编号 7-1624113-6

.0033 μ H, High Frequency Inductor, 700 mA, .08 Ω 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: .0033 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	0603

电气特征

自谐振频率	>6 GHz
无源元件容差	2 %
电感	.0033 μ H
额定电流 (最大值)	700 mA
直流电阻	.08 Ω

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

22

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

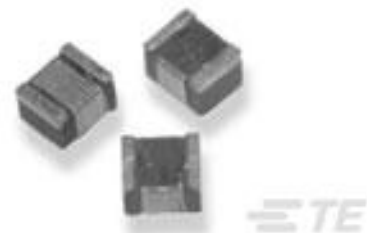
焊接工艺能力

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 3.3nH 2% 2K RL

英文版本

数据表/目录页

1309350_PASSIVE_COMPONENT

英文版本

7-1624113-6

.0033 μ H, High Frequency Inductor, 700 mA, .08 Ω DC Resistance, Wire Wound, 0603,
2 %, Length .07 in [1.8 mm], Width 1.12 mm [.044 in], Sigma 3650



Low Inductance, High Frequency Chip Inductors - Type 3650 Series

英文版本