

# 3631A101KT ✓ 有效

Sigma | Sigma 3631

TE 内部编号 1676942-2

100  $\mu$ H Power Inductor, 1000 mA, .4  $\Omega$  DC Resistance, Shielded, 10 %, Length .5 in [12.7 mm], Width 12.7 mm [.5 in], Height 5 mm [.196 in], Sigma 3631

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电感器 > 功率电感器



电感: 100  $\mu$ H

额定电流 (最大值): 1000 mA

直流电阻: .4  $\Omega$

屏蔽: 是

无源元件容差: 10 %

## 产品特性

### 产品类型特性

元件类型	线绕式
------	-----

### 电气特征

电感	100 $\mu$ H
额定电流 (最大值)	1000 mA
直流电阻	.4 $\Omega$
无源元件容差	10 %

### 尺寸

产品长度	12.7 mm [.5 in]
产品宽度	12.7 mm [.5 in]
产品高度	5 mm [.196 in]

### 使用环境

工组温度范围	-25 – 105 $^{\circ}$ C
--------	------------------------

### 操作/应用

屏蔽	是
----	---

### 包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

## 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 245°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 1-1625812-3 3631B 470UH 10% FIO</p>	 <p>TE 产品编号 1625812-2 3631B 100UH 15% FIO</p>	 <p>TE 产品编号 1625812-6 3631B 220UH 10%</p>	 <p>TE 产品编号 1-1625812-2 3631B 47UH 15% FIO</p>
--	--	--	---

该系列中的其他产品 | [Sigma 3631](#)



功率电感器(25)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[3631A 100UH 10%](#)

[英文版本](#)

### 数据表/目录页

[Shielded SMD Power Inductor - Type 3631 Series - Tyco Electronics Passives](#)

[英文版本](#)