

SC0914102K ✓ 有效

Sigma | Sigma SC

TE 内部编号 5-1624055-5

1000 μ H, Radio Frequency Inductor, .3 mA, 2.1 Ω DC Resistance, Radial-Leaded, Wire Wound, 0914, 10 %, Length .472 in [12 mm], Bulk, Sigma SC

[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: 射频

PCB 端接方法: 通孔 - 焊接

封装方法: 批量

无源元件容差: 10 %

电感: 1000 μ H

产品特性

产品类型特性

电感器类型	射频
元件类型	线绕式
封装尺寸代码	0914

电气特征

自谐振频率	.0013 GHz
无源元件容差	10 %
电感	1000 μ H
额定电流 (最大值)	.3 mA
直流电阻	2.1 Ω

主体特性

引线类型	径向引线
------	------

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

尺寸

产品直径	8.7 mm[.342 in]
产品长度	12 mm[.472 in]

使用环境

工组温度范围	-20 – 80 $^{\circ}$ C
--------	-----------------------



包装特性

封装方法	批量
------	----

其他

电感器品质因数	40
---------	----

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: 2024年1月（240） 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

 <p>TE 产品编号 1624009-2 SC30-10-2513-10 1UH AMMO 1000</p>	 <p>TE 产品编号 1623937-3 SC10-10-0525-10 10UH AMMO 1000</p>	 <p>TE 产品编号 1624001-3 SC30-10-2537-10 100UH AMMO 1000</p>	 <p>TE 产品编号 1624023-2 SC30-10-2519-10 3.3UH AMMO 1000</p>
--	---	--	--



该系列中的其他产品 | Sigma SC



客户还购买了





文档

产品图纸

[SC0914 1000uH 10%](#)

英文版本

数据表/目录页

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[Radial R.F. Choke - Type SC0712, SC0912, SC0914, SC1314 Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本