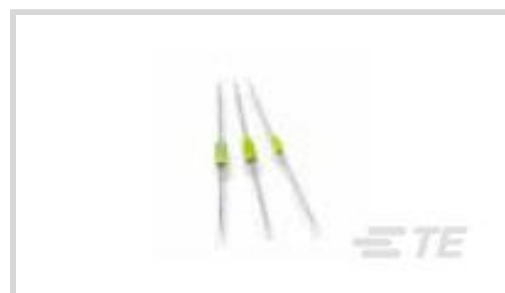




无源元件 > 电感器 > 高频和射频电感器

电感器类型: **射频**高频和射频电感器安装方式: **通孔**高频和射频电感器包装方式: **盒装**高频和射频电感器尺寸: **7 x 2.8 mm**高频和射频电感器公差: **10%**

产品特性

产品类型特性

电感器类型	射频
屏蔽高频和射频电感器	否
元件类型	线绕

电气特征

自谐振频率	.08 GHz
高频和射频电感器公差	10%
电感	3.9 μ H
额定电流 (最大值)	420 mA
直流电阻	1 Ω

主体特性

引线类型	轴向引线
------	------

机械附件

高频和射频电感器安装方式	通孔
--------------	----

尺寸

高频和射频电感器尺寸	7 x 2.8 mm
------------	------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 100 $^{\circ}$ C
--------	------------------------

包装特性

高频和射频电感器包装方式

盒装

其他

品质因数

45

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SvHCs候选清单: 2020年6月 (209)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)
不含REACH SVHC

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°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

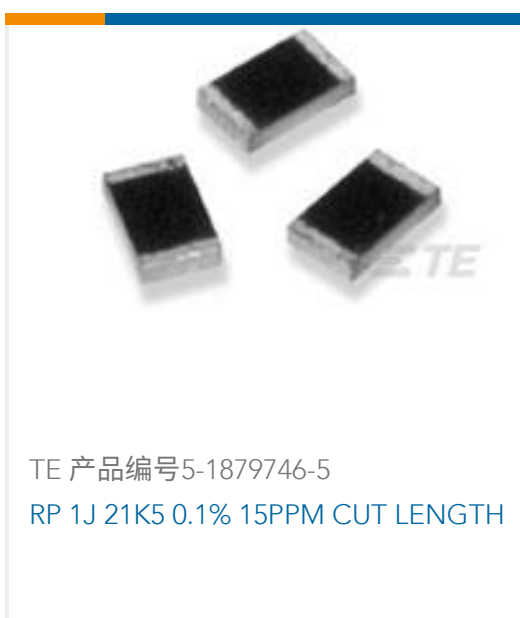




该系列中的其他产品 | Sigma SC



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1624024-1_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1624024-1_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1624024-1_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

[Axial Leaded Power Inductors - Type SC10, SC15, SC30 Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本