

2343040-1 ✓ 有效

NanoRF

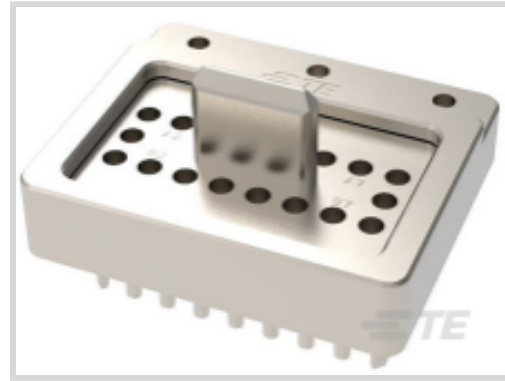
TE 内部编号 2343040-1

NanoRF, PCB RF Modules, 18 Coaxial Contacts, Vertical, Stainless Steel, Cable-to-Cable, 18 Position, 25.4mm [1in] Centerline, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频同轴连接器 > 射频同轴附件 > PCB 射频模块



同轴端子数: 18

PCB 安装方向: 垂直

主体材料: 不锈钢

连接器系统: 缆到缆

Number of Positions: 18

产品特性

产品类型特性

连接器系统	缆到缆
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

同轴端子数	18
PCB 安装方向	垂直
Number of Positions	18

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

电镀涂层	钝化
主体材料	不锈钢

接触件特性

射频连接器中心端子材料	铍铜合金
端子额定电流 (最大值)	1 A

机械附件

模块安装类型	螺丝
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

中心线 (间距)	25.4 mm[1 in]
----------	---------------

尺寸

射频端子间距	2.79 mm[.11 in]
--------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 120 °C[-85 – 248 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

VITA 67	是
---------	---

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: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月 (197) 超过限值的SVHC : Not Yet Reviewed
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

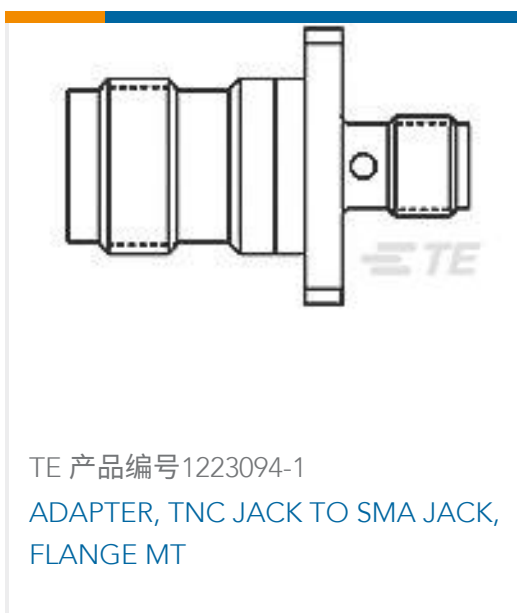
配套部件



该系列中的其他产品 | NanoRF



客户还购买了



文档

产品图纸

NanoRF, BP, 18 Pos 67.3C SS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2343040-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2343040-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2343040-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本