

2313376-1 ✓ 有效

NanoRF

TE 内部编号 2313376-1

NanoRF, PCB RF Modules, 12 Coaxial Contacts, Vertical, Stainless Steel, Cable-to-Cable, 12 Position, Wire & Cable, 1A Contact Current Rating (Max)

[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: 12

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: 12

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	12
PCB 安装方向	垂直
Number of Positions	12

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

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7月（219） 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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | NanoRF

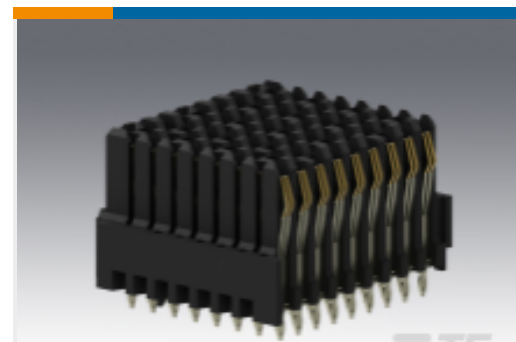
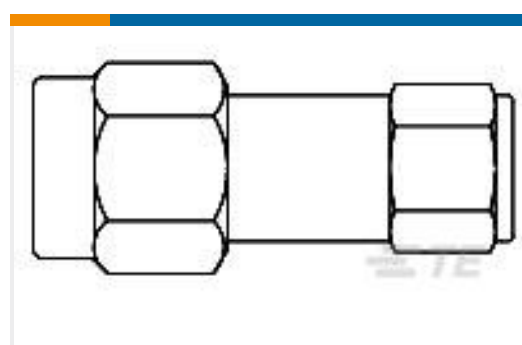
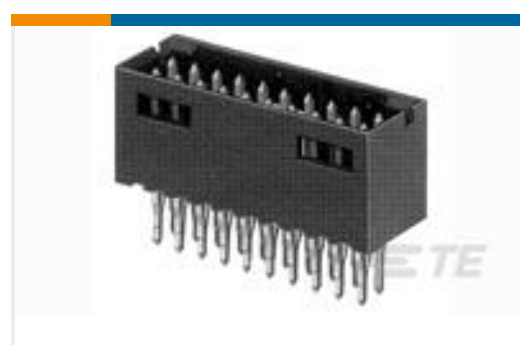
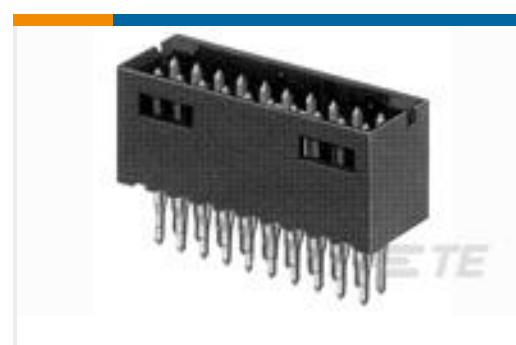


PCB 射频模块(17)



同轴端子(3)

客户还购买了

TE 产品编号1410140-2
MULTIGIG RT T2 .8" BP FULL CNTTE 产品编号1054868-1
2084 0000 00TE 产品编号1410186-2
MULTIGIG RT T2 .8" BP HALF LEFTTE 产品编号102387-8
34 MODIV HSG COMP DR .100 POLTE 产品编号1056706-1
ADAPTER, SMA PLUG TO SMP PLUGTE 产品编号102699-7
16 MODII HDR DRST SHRD A/PINTE 产品编号102699-9
20 MODII HDR DRST SHRD A/PINTE 产品编号YDIV43E23-35SAC003
RECP ASSYTE 产品编号1-6609952-3
PS00XDSXB=C4527

文档

产品图纸

NanoRF, BP, 12 POS, 67.3 D

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2313376-1_4.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2313376-1_4.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2313376-1_4.3d_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

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本

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