

1996883-4 ✓ 有效

AMP | AMP VITA 67

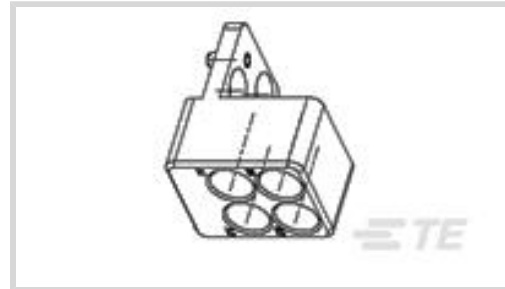
TE 内部编号 1996883-4

PCB RF Modules, 4 Coaxial Contacts, Right Angle, Stainless Steel,
Cable-to-Cable, 4 Position, 6.1 mm [.24 in] Centerline, Wire &
Cable, AMP VITA 67

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 射频连接器附件 > PCB 射频模块



同轴端子数: 4

PCB 安装方向: 直角

主体材料: 不锈钢

连接器系统: 缆到缆

位数: 4

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	4
PCB 安装方向	直角
位数	4

主体特性

主体电镀材料	钝化
主体材料	不锈钢

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	6.1 mm [.24 in]
----------	-----------------

尺寸

射频端子间距	6.1 mm [.24 in]
--------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------



操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	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>

该系列中的其他产品 | AMP VITA 67



PCB 射频模块(10)



同轴连接器(6)

客户还购买了



TE 产品编号DTS24W19-35SN-914W
JAM NUT RECEPTACLE



TE 产品编号1410946-1
MULTI-GIG SOC. CAP SCREW,
CUSTOMIZED HDW



TE 产品编号1410189-3
MULTIGIG RT T2 7RW H-LFT,ET2



TE 产品编号1-1469492-9
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD UNKE



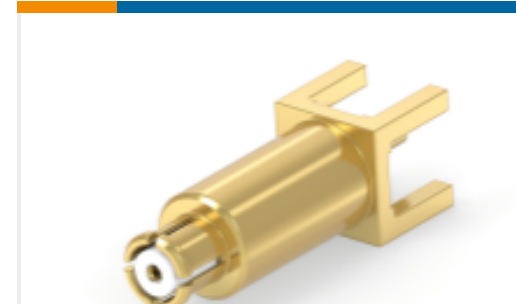
TE 产品编号1410187-3
MULTIGIG RT T2 7RW DC DF CT



TE 产品编号1410465-7
VITA 41 KEYED GUIDE MODULE



TE 产品编号2-1879125-4
RN 0402 60R4 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2406857-1
SMP JACK ST PCB MOUNT



TE 产品编号1410421-3
MULTIGIG RT T1 .8" DC SE F-
STD_PBFR



TE 产品编号6766605-1
CONN,PIN,FLATPAQ

文档

产品图纸

4 Pos RF Module, Daughter Card,VITA 67.1

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1996883-4_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1996883-4_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1996883-4_K.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

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本