



连接器 > D 形连接器



位数: 15

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 线到板

连接器安装类型: 板安装

连接器壳体尺寸: 2

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到板
连接器壳体尺寸	2
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	15
----	----

主体特性

外壳电镀材料	锡
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铜合金
端子大小	尺寸 20
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	2.2 A

机械附件

接合固定	带有
接合固定类型	螺钉锁



连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	钢
中心线（间距）	2.74 mm[.108 in]

使用环境

工组温度范围	-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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223） 超过限值的SVHC： Pb (3.6% in Component Part) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 作业后彻底清洗。 如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	非低卤素 - 包含 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

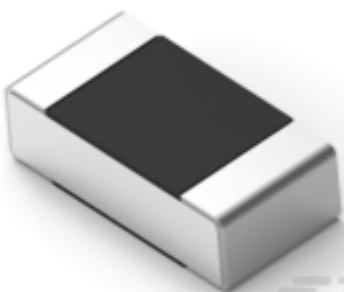
客户还购买了





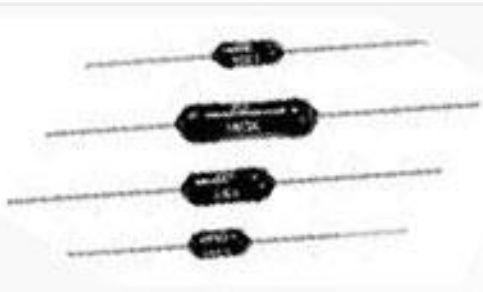
TE 产品编号2-1825142-4

AE103MD1AB04



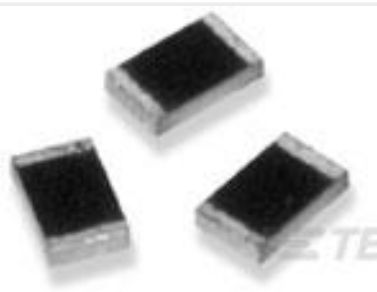
TE 产品编号1879061-1

CPF0402 3K0 0.1% 25PPM 5K RL



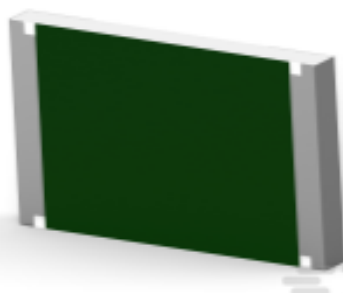
TE 产品编号1879624-1

H4 122K 1% 50PPM



TE 产品编号5-1879744-9

RP 1J 205R 0.1% 15PPM CUT LENGTH



TE 产品编号5-2176406-2

3560 130R 1%



TE 产品编号415490-3

JACK,PCB,MINI-SMB RTANG 75 OHM



TE 产品编号606375N002

202D263-4-61-0-CS5077

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_9-1393480-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_9-1393480-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_9-1393480-1_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](#)。

数据表/目录页

AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Right-Angle Posted Connectors

英文版本