



Neohm | Neohm CPF

TE 内部编号 2176194-1

Height 1.17 in [45 mm], Length 12.6 in [320 mm], Width 260 mm

[10.24 in], Neohm CPF

[在 TE 官网查看>](#)

无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



产品高度: 45 mm [1.17 in]

产品长度: 320 mm [12.6 in]

产品宽度: 260 mm [10.24 in]

产品特性

尺寸

产品高度	45 mm[1.17 in]
产品长度	320 mm[12.6 in]
产品宽度	260 mm[10.24 in]

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: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
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	回流焊接可达到 260°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



TE 产品编号 2176194-5
CPF 0402 10K~255K LAB KIT



TE 产品编号 2176194-3
CPF 0402 10R~332R LAB KIT



TE 产品编号 2176194-8
CPF 0603 20K~1M0 LAB KIT



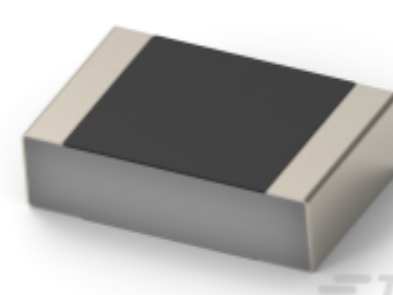
TE 产品编号 1-2176194-1
CPF 0805 20K~2M0 LAB KIT



TE 产品编号 2176194-9
CPF 0805 4R75~294R LAB KIT



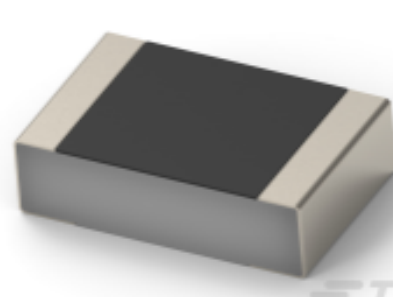
TE 产品编号 1-2176194-0
CPF 0805 301R~19K6 LAB KIT



TE 产品编号 2176194-2
CPF 0201 1K0~33K2 LAB KIT



TE 产品编号 2176194-4
CPF 0402 340R~9K76 LAB KIT



TE 产品编号 2176194-6
CPF 0603 4R75~294R LAB KIT



TE 产品编号 2176194-7
CPF 0603 301R~19K6 LAB KIT

该系列中的其他产品 | Neohm CPF



表面贴装电阻器(6124)

客户还购买了



TE 产品编号9-1625971-5
HSA25 R01 10%



TE 产品编号1-830611-0
LGH 1/2 SNGL MLD END



TE 产品编号3-1437162-8
FSP-12A-11



TE 产品编号2337238-3
TACT MINI GW 5.2X5.2X2 160GF



TE 产品编号3-2176307-2
RP 1E 0.1W 26K1 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号7-2176305-3
RP 1E 0.1W 604R 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号2-2176392-9
RQ 1206 261K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号1-1879353-9
RR02 5% 24K AMMO



TE 产品编号7-1879354-5
RR03 5% 390R AMMO

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2176194-1_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2176194-1_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2176194-1_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

[CPF-1016](#)

英文版本

