

5787444-1 ✓ 有效

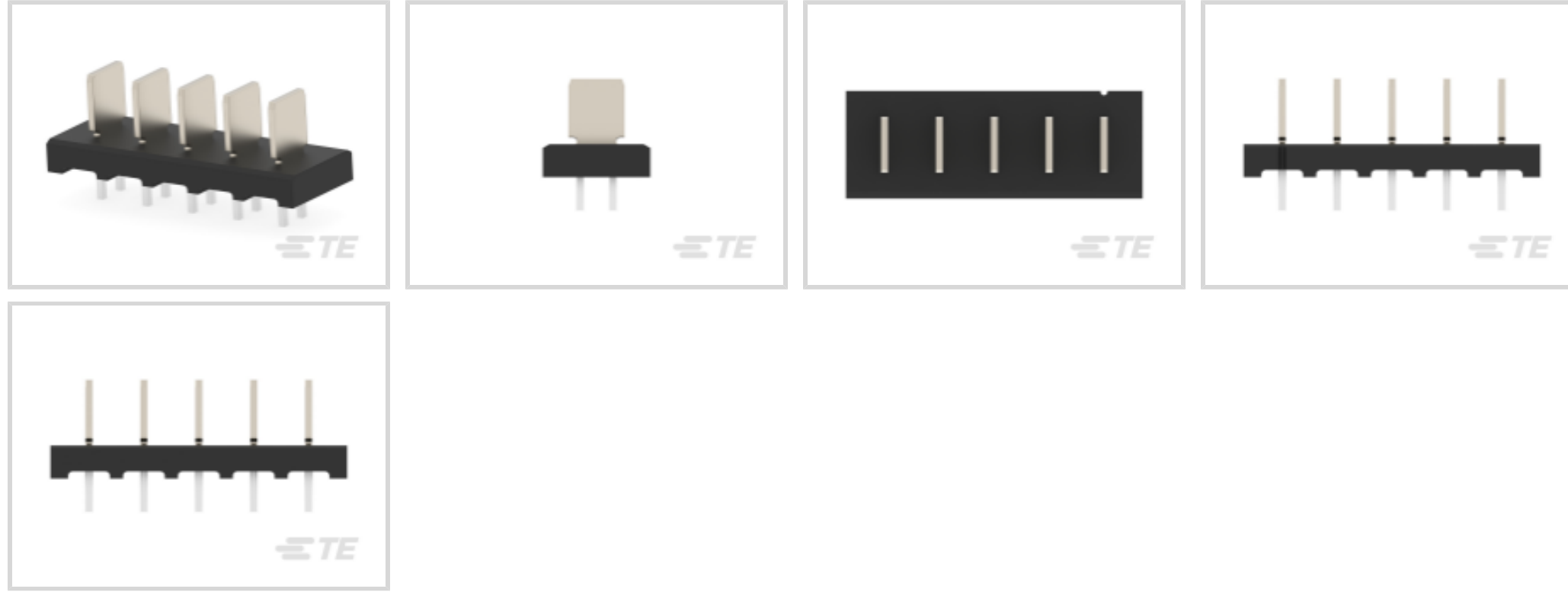
TE 内部编号 5787444-1

DC Jack Connectors, Board-to-Board, 5 Position, .197 in [5 mm]
Centerline, Plug, Vertical, Printed Circuit Board, Power & Signal,
Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 电池连接器和电池座 > 直流插孔连接器



连接器系统: 板对板

位数: 5

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

连接器和壳体类型: 插头

PCB 安装固定: 不带

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	5
PCB 安装方向	垂直

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	7 A
--------------	-----

机械附件

PCB 安装固定	不带
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	5 mm [.197 in]
----------	----------------

使用环境

工作温度范围	-30 – 70 °C[-22 – 158 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装方法	盒和托盘
------	------

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



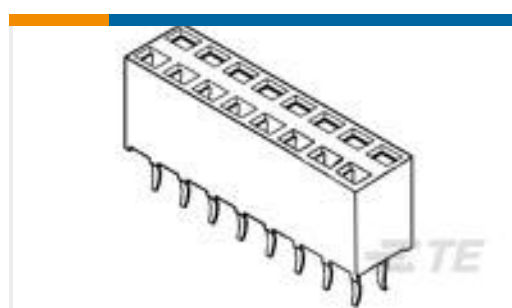
客户还购买了



TE 产品编号1-440054-2
2.0MM,HDR,12POS,VERTICAL



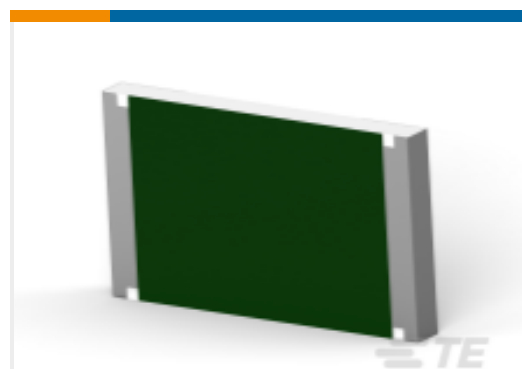
TE 产品编号3-644020-3
03P MTA100 CONN ASSY 30AU



TE 产品编号215308-8
2X 8P HV100 REC CON. TE, 7.0MM,
TIN



TE 产品编号5-1614883-7
CPF 0805 560R 0.1% 25PPM 5K RL
TIN



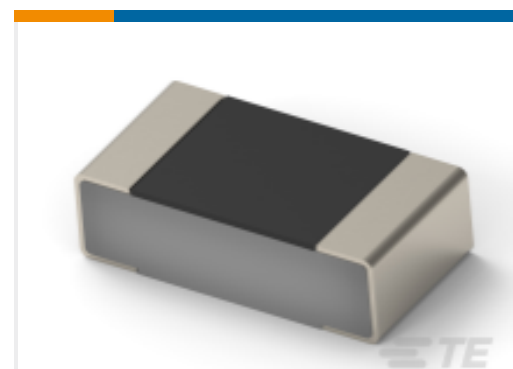
TE 产品编号7-2176406-1
3560 820R 1%



TE 产品编号454303-E
IDCTERM 1 IDC22 1,30 KA 105 707
0007 J



TE 产品编号2331356-1
DET SW5.7X4.0X2.0 GW HORZ. NOH
AG RL



TE 产品编号5-1879808-3
RP 1J 0.1W 412K 0.1% 15PPM 1K RL



TE 产品编号2176322-9
SMV 1W 470K 5%



TE 产品编号6321-BCE-T-025-000
25mbar Differential Sensor

文档

产品图纸

[HDR ASY,VERT,NO KEY,STR TAIL](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5787444-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5787444-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5787444-1_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



[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC09_LAPTOPS_PORTABLES](#)

英文版本

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本

[机构认证](#)

[UL 报告](#)

英文版本