

4DB-P207-04

✕ 停产

TE 内部编号 5-1437667-7

TE 内部产品描述 4DB-P207-04=4DB ASSEMBLY

[在 TE 官网查看>](#)



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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
焊接工艺能力	Wave solder capable to 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。

客户还购买了



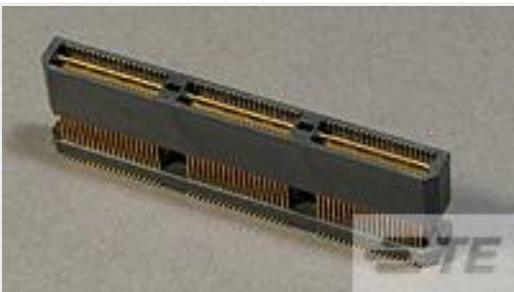
TE 产品编号1-292228-6
1.5 MINI CT SGL H SMT W/O BOSS



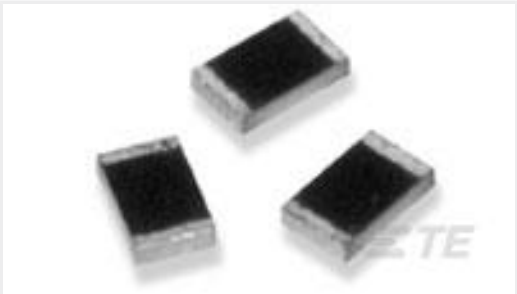
TE 产品编号292231-3
1.5 MINI CT SGL V SMT W/O BOSS



TE 产品编号2-1658012-3
MSB0.80RC-ASY120FL,-,10,-TY



TE 产品编号1658017-3
MSB0.80PL19ASY120FL,-,10,-TY



TE 产品编号3-1879280-1
RP 2A 178K 0.1% 15PPM CUT LENG



TE 产品编号9-1879352-1
RR02 5% 1K8 AMMO



TE 产品编号4-1879499-9
CRGH2010 5% 100R 1W



TE 产品编号2176347-6
CRGCQ 2010 27R 1%



TE 产品编号2267077-1
TMS1T4B5M2RE



TE 产品编号1-6609027-5
10EK7=F7095 S0

文档

产品图纸

4DB-P207-04=4DB ASSEMBLY

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_5-1437667-7_E.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5-1437667-7_E.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5-1437667-7_E.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页



BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - BARRIER STRIPS

英文版本

[1-1773458-2_BARRIER_STRIPS_QUICK_REFERENCE_GUIDE](#)

英文版本