

BAT-HLD-003-SMT

✓ 有效

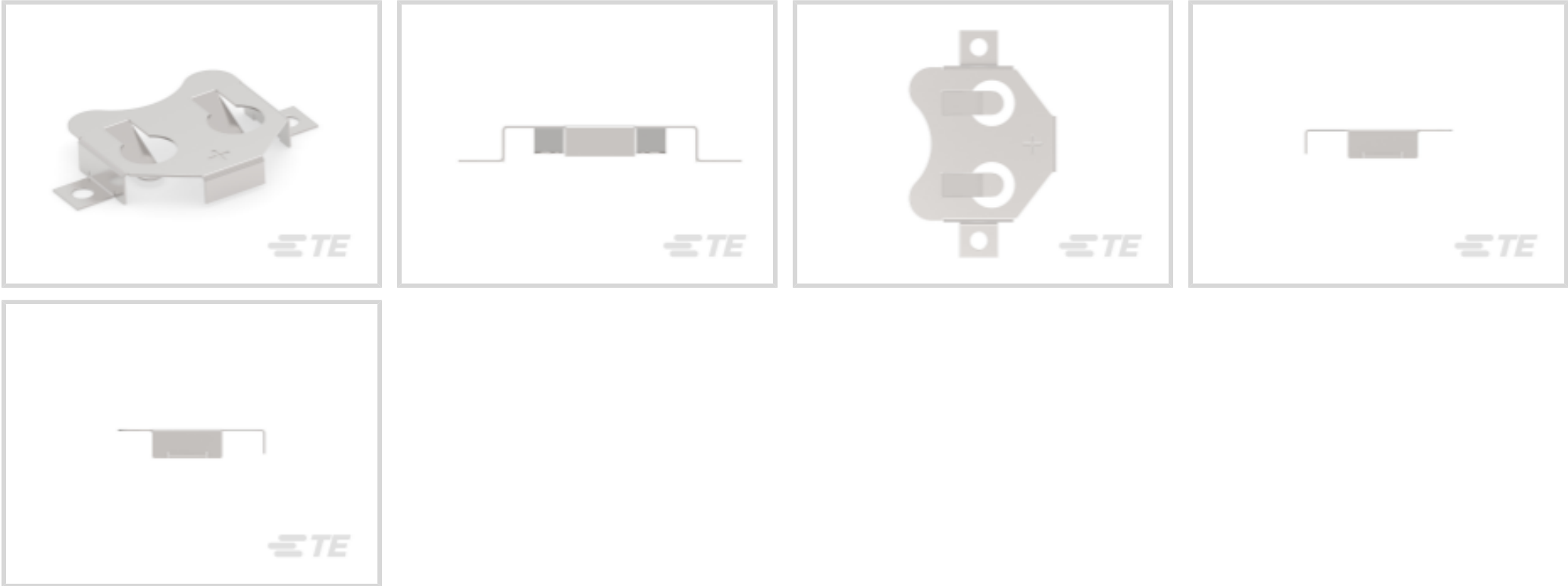
TE 内部编号 BAT-HLD-003-SMT

CR2016 / CR2032 Battery Holder, 1 Position, Horizontal, Nickel (Ni)

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 电池连接器和电池座 > 电池座



电池兼容性: CR2016, CR2032

位数: 1

PCB 安装方向: 水平

端子接触部电镀材料: 镍 (Ni)

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
-----------	-------

结构特性

位数	1
PCB 安装方向	水平

主体特性

电池座类型	钮扣电池
电池座材料	磷青铜
电池兼容性	CR2016, CR2032

接触件特性

端子接触部电镀材料	镍 (Ni)
-----------	--------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

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	未进行合规性审核
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: 2025年1月（247） 尚未进行合规性审核
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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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。

配套部件



TE 产品编号 BAT-HLD-005-THM
Hldr for CR2032 Battery, THM, Blk Pkg

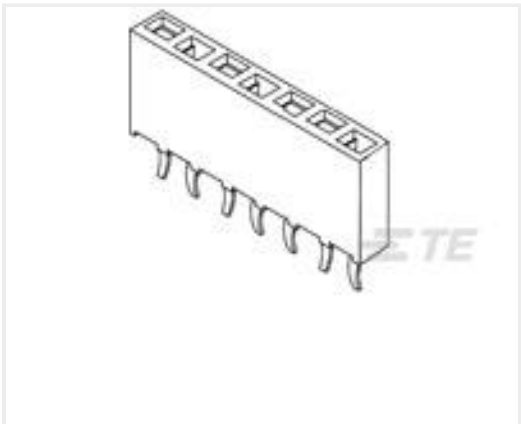


TE 产品编号 BAT-HLD-003-SMT-TR
Hldr for CR2032 Battery, SMT, T&R Pkg

客户还购买了



TE 产品编号5-146277-6
06 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE 产品编号1-215297-1
11P HV100 REC CON. TE, 7.0MM

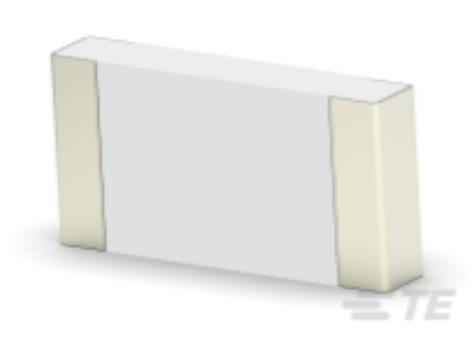


TE 产品编号282838-5
TERMI-BLOK PCB MOUNT 90 5P.

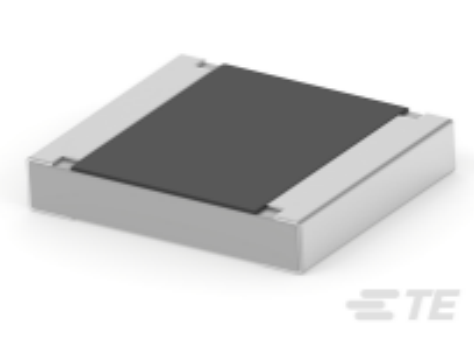


TE 产品编号1622240-1
LR0204 1% 470K





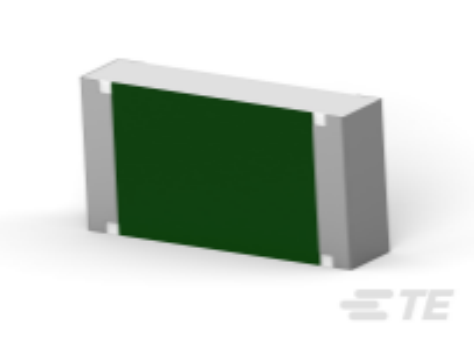
TE 产品编号4-2176245-5
CRGS1206 5% 4K7



TE 产品编号1-2176346-3
CRGCQ 1210 100R 5%



TE 产品编号5-2176349-5
CRGCQ 2512 330K 1%



TE 产品编号2176398-5
3502 20K 1%



TE 产品编号2367286-1
LTE ANTENNA COTS FPC ASSY
200mm Cable



TE 产品编号6368459-3
INV MJ,1X2,PNL GRD,SHLD