

2337826-1 ✓ 有效

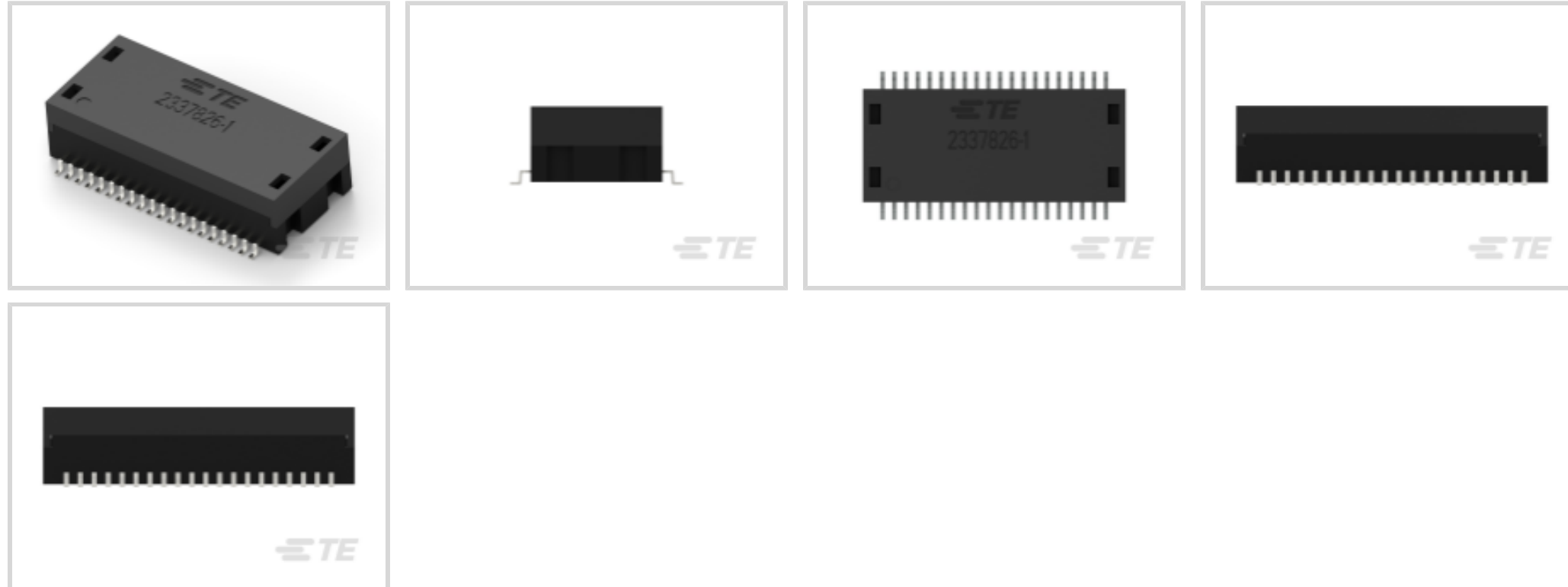
TE 内部编号 2337826-1

Modular Jack Filters, 8-Pin Jack, 8, RJ45 Connector, PCB Mount,
Filtered, Shield Style None, Ground Option None

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 滤波器 > 模块化插座滤波器



连接器类型: 8 针插座

装载的端子数量: 8

输入类型: RJ45 连接器

输出类型: PCB 安装

已滤波: 是

产品特性

产品类型特性

连接器类型	8 针插座
输入类型	RJ45 连接器
输出类型	PCB 安装
已滤波	是
接地选项	无

主体特性

屏蔽种类	无
------	---

接触件特性

装载的端子数量	8
---------	---

机械附件

安装方式	印刷电路板
------	-------

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	ECHAによる現在の候補リスト: 2019年7月(201) 候補リストの表記: 2019年7月(201) REACH SVHCを含まない
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2019年7月(201) 候補リストの表記: 2019年7月(201)
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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。

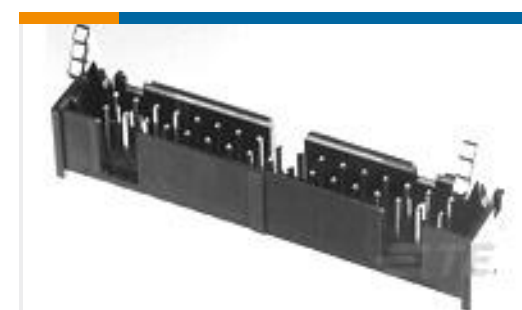
客户还购买了



TE 系列/零件编号3-1625966-8
HSA10 4R7 5%



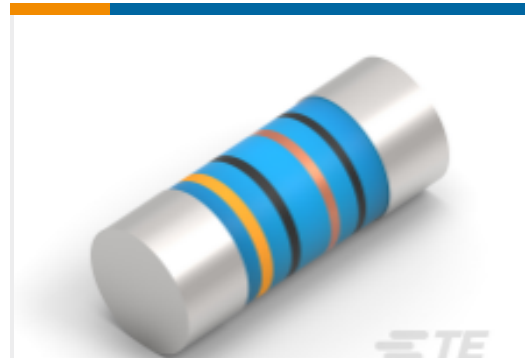
TE 系列/零件编号1-1825059-7
ADF04ST04=DIP SWT, FLUSH,SMT-GW



TE 系列/零件编号104128-5
026 LOPRO HDR SP 30DP LATCH



TE 系列/零件编号7-2213772-5
AV22 DPL 5A MOVE RING LED GREEN 24V



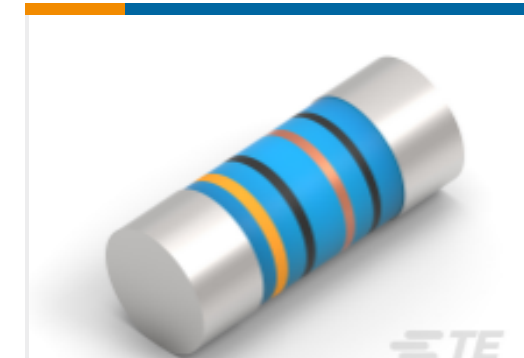
TE 系列/零件编号1-2176315-6
MELF SMA_A 1K8 0.1% 15PPM 0204 0.4W



TE 系列/零件编号1825027-6
FSMRA2JHA04=R/A,TACT PB SW,260



TE 系列/零件编号5-103976-3
5X4 MTE RCPT SR PLAIN .100CL



TE 系列/零件编号3-2176315-8
MELF SMA_A 100R 1% 50PPM 0204 0.4W



TE 系列/零件编号8-
2176315-2
MELF SMA-A 39R 1%
50PPM 0204 0.4W

文档

产品图纸

[DISCR.ETH.MAG. 10/100 QUAD SMT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2337826-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2337826-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2337826-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[DISCRETE MAGNETICS FOR INDUSTRIAL ETHERNET](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本