

1EBP ✓ 有效

Corcom

TE 内部编号 6609063-1

Single Phase Filters, 1 A, Printed Circuit Board, PCB Pins .025"

Square Input, PCB Pins .025" Square Output

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器



额定电流: 1 A

安装方式: 印刷电路板

输入类型: PCB 插针 .025" 方形

输出类型: PCB 插针 .025 方形

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .13 mA

## 产品特性

### 产品类型特性

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 接地扼流选项 | 否               |
| 滤波器类型  | 电源线             |
| 已滤波    | 是               |
| 输入类型   | PCB 插针 .025" 方形 |
| 输出类型   | PCB 插针 .025 方形  |

### 电气特征

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| 电压 (最大值)                  | 250 VAC |
| 额定电流                      | 1 A     |
| 漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) | .13 mA  |
| 漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) | .21 mA  |

### 机械附件

|      |       |
|------|-------|
| 安装方式 | 印刷电路板 |
|------|-------|

### 使用环境

|        |             |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -10 – 40 °C |
|--------|-------------|

## 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)<br>候補リストの表記: 2018年6月(191)<br>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)<br>候補リストの表記: 2018年6月(191)                    |
| 卤素含量  | 低卤素 - 每种均质材料的 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。

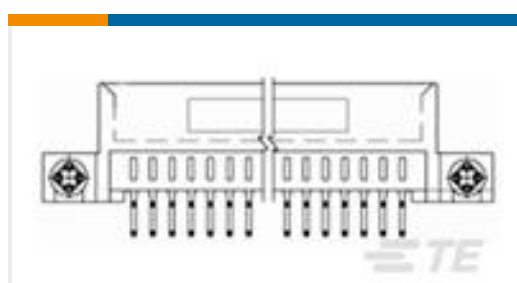
## 配套部件



## 客户还购买了



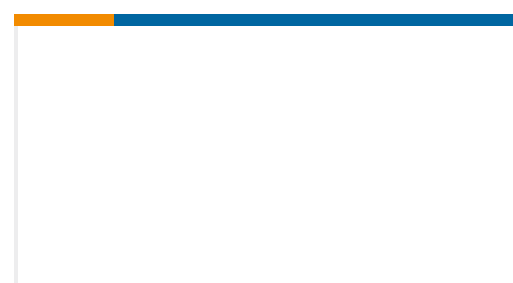
TE 系列/零件编号2-1445089-4  
MICRO MNL HDR ASSY S /ROW AU LF



TE 系列/零件编号5645384-1  
CONN SEC II 18 POS 100 C/L R/A



TE 系列/零件编号7-1614890-5  
CPF 0805 35R7 0.1% 25PPM 1K RL



TE 系列/零件编号1546686-5  
6PCV-21-008=#6 TRIBARRIER



TE 系列/零件编号1241152-9  
9P HV100 REC. CON, SMD, GOLD, BLISTER



TE 系列/零件编号2-1393217-0  
RE032006



TE 系列/零件编号1676154-3  
RN 0805 110K 0.1% 10PPM 5KRL



TE 系列/零件编号1676186-1  
RN 0805 143K 0.1% 10PPM CUT LENGTH

## 文档

### 目录页/数据表

[1654001\\_Corcom\\_Product\\_Guide\\_EBP\\_EDP\\_EOP](#)

英文版本

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE](#)

英文版本

[Corcom Combined Selector Charts](#)

英文版本

[1-1654250-1\\_CORCOM\\_EMI\\_RFI\\_QRG](#)

英文版本